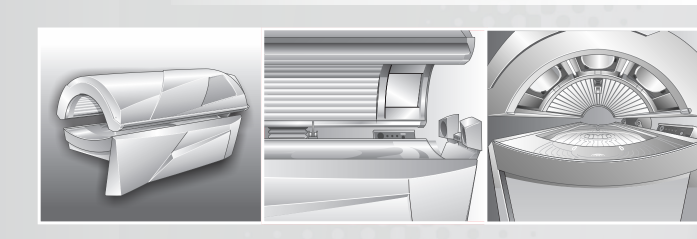
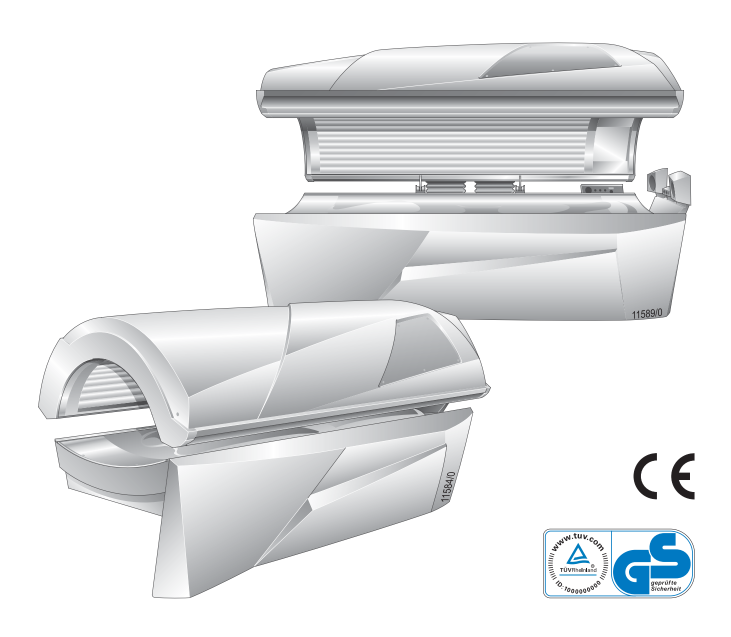
XS-35 Series
XS-40 Series



GEBRAUCHSANWEISUNG OPERATING INSTRUCTIONS



THE SUNMAKER



Original-Gebrauchsanweisung XS-35 XTRA | XS-40 XTRA

XS-35^{XTRA} BLUEBERRY BLUE SUPER POWER / TWIN POWER
XS-40^{XTRA} LIME TIME SUPER POWER / TWIN POWER
XS-40^{XTRA} LIME TIME TURBO POWER

1008110-00 / de

1008110-00 / de / 08.2009



Impressum

Hersteller: JK-Products GmbH

Köhlershohner Straße 53578 Windhagen GERMANY

Tel.: +49 (0) 22 24 / 818-140 Fax: +49 (0) 22 24 / 818-166

Kundendienst / JK-Global Service GmbH
Technischer Service Rottbitzer Straße 69

(Ersatzteilbestellung für 53604 Bad Honnef (Rottbitze)

Bauteile): GERMANY

Tel.: +49 (0) 22 24 / 818-861 Fax: +49 (0) 22 24 / 818-205

E-Mail: service@jk-globalservice.de
ilbestellung für JK-Licht GmbH

Ersatzteilbestellung für Verbrauchsmaterialien:

Eduard-Rhein-Str. 3 53639 Königswinter

GERMANY

Tel.: +49 (0) 22 44 / 9239-0 Fax: +49 (0) 22 44 / 9239-24 E-Mail: info@jk-licht.de

GEFAHR!



Beachten Sie diese Gebrauchsanweisung nicht:

- können schwere Verletzungen und der Tod die Folge sein.
- können Schäden am Gerät und der Umwelt entstehen.
- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Bräunungsgerät in Betrieb nehmen.
- Beachten Sie die Hinweise und Verhaltensregeln, die für einen sicheren Betrieb des Gerätes notwendig sind.
- Stellen Sie die Gebrauchsanweisung und zusätzliche Informationen des Herstellers am Arbeitsplatz des Personals zur Verfügung.

Urheberrecht / Copyright

Das Urheberrecht verbleibt bei der JK-Holding GmbH.

Der Inhalt darf weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwertet oder anderen mitgeteilt werden.

Gegenüber Darstellungen und Angaben dieser Gebrauchsanweisung sind technische Änderungen vorbehalten!

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	6
1.1	Definitionen	6
1.2	Symbolerklärung	7
2	Informationen für den Betreiber	8
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
2.2	Vorhersehbarer Fehlgebrauch	
2.3	Verpflichtungen des Betreibers	9
2.4	Personalqualifikation	9
2.5	Lieferumfang	9
2.6	Transport, Montage und Aufstellung	9
2.6.1	Montage	10
2.6.2	Lufttechnik	10
2.6.3	Aufstellort	11
2.7	Inbetriebnahme	11
2.8	Bedienung und Wartung	11
2.9	Außerbetriebnahme	12
2.10	Lagerung	12
2.11	Entsorgung	12
2.11.1	Umwelterklärung – Die JK-Unternehmensgruppe	12
2.11.2	Umweltbestimmungen – Entsorgung von Lampen und Batterien	12
2.11.3	Verpackung	12
2.11.4	Entsorgung von Altgeräten	13
2.11.5	Registriernummern	13
2.12	Richtlinien	13
2.13	Export	13
2.14	MP3-Musik (optional)	14
2.15	Hinweisschilder am Gerät	14
2.16	Technische Änderungen	14
2.17	Herstellergarantie	15
2.18	Gewährleistungs- und Haftungsausschlüsse	15
3	Beschreibung	16
3.1	Lieferumfang	16
3.1.1	Optional	16
3.2	Ausstattung	16
3.3	Gerätebeschreibung	17
3.4	Zubehör (optional)	18
3.5	Funktionsbeschreibung	18

4	Bedienung	19
4.1	Sicherheitshinweise für den Benutzer	19
4.2	Bräunen – aber richtig!	21
4.3	Beschreibung der Hauttypen	22
4.4	Bräunungszeiten EN	23
4.5	Bräunungszeiten UV-Typ 3 (gelten nur für Österreich)	27
4.6	Übersicht Bedienung	31
4.6.1	Navigation	32
4.7	Funktionen	32
4.8	Start	33
4.9	MP3-Player anschließen	33
5	Reinigung und Wartung	35
5.1	Sicherheitshinweise für Reinigung und Wartung	35
5.2	Störungen	36
5.3	Reinigung	36
5.3.1	Desinfektion	36
5.3.2	Reinigung der Oberflächen	37
5.3.3	Filterscheiben und Lampen	37
5.4	Reinigungsplan	38
5.5	Wartung	39
5.5.1	Acrylglas-Liegescheibe	39
5.6	Wartungsplan	40
5.7	Demontage für Wartungs- und Reinigungsarbeiten	41
5.7.1	Liegescheibe ausbauen	41
5.7.2	Oberteilscheibe ausbauen	42
5.7.3	Frontblende abnehmen	43
5.8	Hinweise für den Lampenwechsel	44
5.8.1	Niederdrucklampen	44
5.8.2	Starter	45
5.8.3	Hochdrucklampen und Filterscheiben	45
5.9	UV-Lampen im Unterteil reinigen oder wechseln	47
5.10	UV-Lampen und Filterscheiben im Oberteil reinigen oder wechseln	48
5.11	Innenraumbeleuchtung reinigen oder wechseln	
5.12	Filter im Unterteil reinigen	
5.13	Klimagerät: Kondensatbehälter leeren und Filter reinigen	

6	Technische Daten	53
6.1	Leistung, Anschlusswerte und Geräuschpegel	53
6.2	Abmessungen	
6.3	Lampenbestückung	
6.3.1	XS-35xtra SUPER POWER	56
6.3.2	XS-35xtra TWIN POWER	57
6.3.3	XS-40xtra SUPER POWER	58
6.3.4	XS-40xtra TWIN POWER	59
6.3.5	XS-40xtra TURBO POWER	60
6.3.6	Effektbeleuchtung	61
6.4	Ersatzteile und Zubehör	61
7	Anhang	62
7.1	JK-Zeitsteuerungen	62
7.2	Schilder und Aufkleber am Gerät	
8	Index	67

1 Allgemeines

1.1 Definitionen

Betreiber

Person, die gewerblich Bräunungsgeräte Benutzern zur Verfügung stellt. Der Betreiber ist für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sowie für die Einhaltung der Wartungsintervalle verantwortlich.

Benutzer

Person, die das Bräunungsgerät auf einer gewerblichen Fläche nutzt.

Personal

Personen, die für Betrieb, Reinigung sowie allgemeine Wartungsarbeiten zuständig sind und den Benutzer in die Bedienung der Geräte einweisen.

Elektrofachkraft

Eine Person mit geeigneter fachlicher Ausbildung, Kenntnissen und Erfahrung, so dass sie Gefahren erkennen und vermeiden kann, die von Elektrizität ausgehen können.

Autorisiertes geschultes Fachpersonal

Fachpersonal einer Fremdfirma, das vom Hersteller für Montage- und Wartungsarbeiten bestimmter Bräunungsgeräte geschult und autorisiert wird.

1.2 Symbolerklärung

Folgende Arten von Sicherheitshinweisen werden in der vorliegenden Gebrauchsanweisung verwendet:

GEFAHR!



Art und Quelle der Gefahr

Dieser Sicherheitshinweis bedeutet, dass unmittelbare Gefahr für Leib und Leben besteht.

GEFAHR!



Art und Quelle der Gefahr

Dieser Sicherheitshinweis warnt vor Gefahren für Leib und Leben, die durch Elektrizität verursacht werden.

ACHTUNG!



Art und Quelle der Gefahr

Dieser Sicherheitshinweis warnt vor Geräte-, Material- oder Umweltschäden



HINWEIS:

Dieses Symbol kennzeichnet keine Sicherheitshinweise, sondern gibt zusätzliche Informationen zum besseren Verständnis der Abläufe.

2 Informationen für den Betreiber

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur kosmetischen Bräunung von jeweils einer erwachsenen Person mit einer für die Bräunung geeigneten Haut. Weitere Informationen darüber finden Sie auf den Seiten 19 und 22.

Das Gerät ist nur für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen, nicht für den Hausgebrauch.

Einige Personen dürfen das Gerät nicht benutzen, siehe Seite 19.

Das Gerät darf von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen nicht eigenständig benutzt werden. Eine für ihre Sicherheit zuständige Person muss durch Beaufsichtigung oder Einweisung sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß und sicher benutzt wird. Bestehen daran auch nur Zweifel, ist die Benutzung des Gerätes durch diese Personen untersagt!

Das Gerät darf nur mit den angegebenen oder gleichwertigen Lampen betrieben werden. Die in dieser Gebrauchsanweisung genannten Bräunungszeiten gelten nur für die vorgesehene Lampenbestückung.

Jede andersartige Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Betreiber.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Anweisungen, Gebrauchs- und Wartungsbedingungen. Das Gerät darf nur von Personen betrieben, gewartet und instandgesetzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind.

2.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch

Folgende Nutzung des Geräts ist ausdrücklich verboten:

- Mehrere Personen dürfen das Gerät nicht gleichzeitig benutzen. Die Liegescheibe kann sonst brechen und Verletzungen verursachen.
- Personen mit mehr als 135 kg K\u00f6rpergewicht d\u00fcrfen das Ger\u00e4t nicht benutzen. Die Liegescheibe kann sonst brechen und Verletzungen verursachen.
- Eine Verlängerung der angegebenen Bräunungszeiten kann zu Verbrennungen und dauerhaften Hautschäden führen.
- Während der Benutzung des Gerätes dürfen sich keine weiteren Personen in der Kabine aufhalten, insbesondere keine Kinder.
- Personen unter 18 Jahren dürfen das Gerät nicht benutzen. Bei Missachtung drohen dem Betreiber hohe Geldstrafen.

2.3 Verpflichtungen des Betreibers

Als Betreiber sind Sie dafür verantwortlich, klare Bedienungs-, Reinigungsund Wartungsanweisungen bereitzustellen und durch Schulung und Anweisung des Personals den sachgerechten und bestimmungsgemäßen Betrieb und die sachgerechte Bedienung des Geräts sicherzustellen.

Ihre Betriebsanweisungen müssen, unter Berücksichtigung der nationalen Arbeitsschutz- und Umweltschutzbestimmungen, den gefahrlosen Betrieb und die gefahrlose Bedienung des Geräts ermöglichen und die Merkmale und Erkenntnisse Ihres Betriebes berücksichtigen. Innerhalb der EU gilt die EU-Richtlinie 89/391/EWG (in Deutschland Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)).

2.4 Personal qualifikation

Als Betreiber sind Sie verpflichtet, Ihr Personal einzuarbeiten und über bestehende Rechts- und Unfallverhütungsvorschriften zu unterweisen. Stellen Sie sicher, dass diese Betriebsanleitung von Ihrem Personal verstanden und beachtet wird. Dies gilt insbesondere für die

- Angaben in "Bestimmungsgemäßer Gebrauch" und "Vorhersehbarer Fehlgebrauch"
- Sicherheitshinweise im Kapitel Bedienung
- Bedienungshinweise
- Reinigungs- und Wartungshinweise
- Stellen Sie die Gebrauchsanweisung und zusätzliche Informationen des Herstellers am Arbeitsplatz des Personals zur Verfügung.
- Kontrollieren Sie regelmäßig das sicherheits- und gefahrenbewusste Arbeiten Ihres Personals unter Beachtung Ihrer Betriebsanweisungen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Reinigungsintervalle eingehalten werden, insbesondere die Reinigung nach jeder Bräunung.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Personal Ihre Kunden ordnungsgemäß berät, insbesondere über die Bräunungszeiten, mögliche Risiken und die Bedienung des Geräts.
- Personen unter 18 dürfen das Gerät nicht benutzen. Weisen Sie Ihr Personal an, im Zweifelsfall den Personalausweis des Kunden zu kontrollieren. Bei Missachtung drohen dem Betreiber hohe Geldstrafen.

2.5 Lieferumfang

Angaben zum Lieferumfang finden Sie im Kapitel Beschreibung auf Seite 16.

2.6 Transport, Montage und Aufstellung

Das Gerät wird durch Fachunternehmen geliefert und durch den eigenen Kundendienst des Herstellers oder durch einen autorisierten Kundendienst montiert und aufgestellt.

Als Betreiber sind Sie für die Einhaltung der bauseitigen lufttechnischen und elektrischen Vorraussetzungen am Aufstellort verantwortlich, siehe Seite 10.

2.6.1 Montage

GEFAHR!



Gefahr für Personen durch elektrischen Schlag und Verbrennungsgefahr!

- Die Montage und der Elektroanschluss müssen den nationalen Vorschriften entsprechen.
- Die Elektroinstallation ist bauseitig mit einer frei zugänglichen allpoligen Trennvorrichtung (Hauptschalter) gemäß Überspannungskategorie III auszurüsten. Das bedeutet, dass jeder Pol eine Kontaktöffnungsweite entsprechend den Bedingungen der Überspannungskategorie III für volle Trennung aufweisen muss.
- Erfolgt der Anschluss über eine Steckverbindung, ist das Steckersystem nach EN 60309 zu verwenden.
- Montage, Aufstellung, Erweiterung oder Instandsetzung des Gerätes dürfen nur durch ausgebildetes und geschultes Fachpersonal vorgenommen werden.

Informationen für die Demontage und Montage des Geräts finden Sie in der separaten Montageanweisung. Diese Montageanweisung richtet sich ausschließlich an den Kundendienst des Herstellers bzw. qualifiziertes und durch den Hersteller autorisiertes Fachpersonal.

2.6.2 Lufttechnik

ACHTUNG!

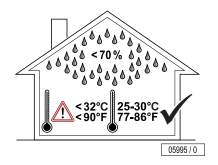


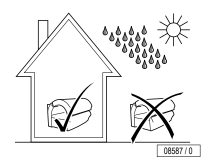
Überhitzung durch Störung der Luftführung.

Betriebsstörungen sind möglich.

- Luft- Zu- und Abströmbereich zum Gerät nicht verändern, verbauen oder zustellen, keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vornehmen. Eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden ist ausgeschlossen.
- Die lufttechnischen Daten beachten.
- Das Gerät nicht auf der Transportpalette aufstellen und betreiben!

Daten zur Zu- und Abluftplanung können Sie beim Kundendienst (siehe Seite 2) erfragen.





2.6.3 Aufstellort

Das Bräunungsgerät darf nicht im Freien betrieben werden.

In Höhen über 2000 m ü. N.N. ist zur Gewährleistung eines störungsfreien Betriebes ein Umbau erforderlich. Setzen Sie sich bitte unbedingt vor der Inbetriebnahme mit dem Kundendienst (siehe Seite 2) in Verbindung.

2.7 Inbetriebnahme

Die erste Inbetriebnahme erfolgt durch den eigenen Kundendienst des Herstellers oder durch einen autorisierten Kundendienst. Das Gerät wird betriebsbereit übergeben.

Wurde das Gerät längere Zeit nicht benutzt, muss es vor der erneuten Inbetriebnahme durch unseren Kundendienst oder eine zugelassene Fachfirma überprüft werden.

Das Gerät wird mit einer externen Zeitsteuerung betrieben.

Eine Zeitsteuerung muss so aufgebaut sein, dass auch bei einem Ausfall der Steuerung spätestens nach <110 % der gewählten Laufzeit das Gerät automatisch ausgeschaltet wird. Die Gerätelaufzeit muss zweifach über eine Zeitsteuerung gemäß EN 60335-2-27 gesichert sein.

Abhängig vom lokalen Energieversorgungsunternehmen können die Geräte Störungen in das Stromnetz des Hauses übertragen, die das vom Energieversorgungsunternehmen eingesetzte Rundsteuersystem (TRA) beeinträchtigen. Dadurch kann z. B. die Funktion von Nachtspeicherheizungen gestört werden.

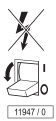
Treten Störungen durch den Betrieb der Geräte auf, ist der Betreiber für den Einbau einer Tonfrequenzsperre in die Hauselektroinstallation verantwortlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Elektro-Fachbetrieb. Dem Elektro-Fachbetrieb sind die Technischen Anschlussbedingungen Ihres lokalen Energieversorgungsunternehmens bekannt, so dass die Tonfrequenzsperre auf das Stromnetz Ihres Versorgungsunternehmens abgestimmt werden kann.

2.8 Bedienung und Wartung

Fehlerfreie Bedienung, Wartung und Instandhaltung sind die Voraussetzung, dass während des Betriebs die Gesundheit und Sicherheit der Benutzer nicht gefährdet werden und die Funktionsfähigkeit des Geräts für einen störungsfreien Betrieb sichergestellt ist.

Beachten Sie die in dieser Betriebsanleitung gemachten Angaben und Empfehlungen. Achten Sie darauf, dass die Zeiträume für die Inspektion, Wartung und Instandsetzung eingehalten werden. Sorgen Sie dafür, dass die Lampen nach der angegebenen Nutzungsdauer gewechselt werden.

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Gerät oder an der Steuerung sind nicht gestattet. Bei Missachtung erlischt die Betriebserlaubnis!



2.9 Außerbetriebnahme

Um das Gerät vorübergehend oder endgültig außer Betrieb zu nehmen, muss das Gerät elektrisch getrennt werden.

Bei der endgültigen Außerbetriebnahme sind die gesetzlichen Bestimmungen in Hinblick auf die Entsorgung zu beachten.

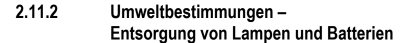
2.10 Lagerung

Die Geräte trocken, frostfrei und ohne Temperaturschwankungen einlagern. Zum Schutz vor Kratzern kann das abgekühlte Gerät in Folie verpackt werden.

2.11 Entsorgung

2.11.1 Umwelterklärung – Die JK-Unternehmensgruppe

Die JK-Unternehmensgruppe ist den strengen Richtlinien der VO EG (Nr.) 761/2001 und der EN ISO 14001:2004 unterworfen und wird in regelmäßigen internen und externen Umweltaudits durch geschulte Auditoren geprüft.



UV-Niederdrucklampen enthalten Leuchtmittel und andere quecksilberhaltige Abfälle. Batterien enthalten Schwermetallverbindungen.

Innerhalb der Europäischen Union gilt die nationale Umsetzung der Abfallrahmenrichtlinie 75/442/EWG (in Deutschland Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrWAbfG)). Gemäß dem nationalen Abfallgesetz und entsprechend den kommunalen Abfallsatzungen sind UV-Lampen und Batterien nachweispflichtig zu entsorgen.

Ihre örtliche Verkaufs-Agentur ist Ihnen bei der Entsorgung von UV-Lampen und Batterien gerne behilflich:

 Melden Sie die Anzahl von UV-Lampen und Batterien telefonisch oder schriftlich an Ihre Agentur.

Die Agentur nennt Ihnen eine kostenlose Anlieferstelle für Ihre Lampen oder kümmert sich zusammen mit einem Entsorgungsunternehmen um die Abholung der Lampen und die ordnungsgemäße Entsorgung. Dieser Service ist kostenpflichtig. Außerhalb von Deutschland gelten die jeweiligen nationalen Gesetze. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Verkaufs-Agentur.

2.11.3 Verpackung

Die Verpackung besteht aus 100% recyclingfähigem Material. Nicht mehr gebrauchte und von der JK-Unternehmensgruppe in Verkehr gebrachte Verpackungen können an die JK-Unternehmensgruppe zurückgeliefert werden. Ihr Agenturpartner oder Händler berät Sie gerne.



2.11.4 Entsorgung von Altgeräten

Das Gerät wurde aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Über Inhalt oder Gefährdungspotential der verwendeten Materialien gibt Ihnen die JK-Unternehmensgruppe Auskunft.

Gemäß Richtlinie 2002/96/EG, in Deutschland umgesetzt im Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG), ist der Hersteller verpflichtet, bestimmte elektrische und elektronische Komponenten zurückzunehmen und zu entsorgen.

Die betroffenen Bauteile und Geräte sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.

Das Gerät wird auf Wunsch durch die JK-Unternehmensgruppe der ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt. Dieser Service ist kostenfrei. Ihr Agenturpartner oder Händler berät Sie gerne.



Unternehmen der JK-Unternehmensgruppe sind als Hersteller in Deutschland registriert und übernehmen alle Verpflichtungen in Zusammenhang mit dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz.

Registriernummer JK-Licht GmbH (Lampen): WEEE-DE 61515020 Registriernummer JK-Products GmbH (Geräte): WEEE-DE 62655951

2.12 Richtlinien

Dieses Gerät wurde nach folgenden Richtlinien gebaut:

- EG-Richtlinie "elektromagnetische Verträglichkeit" 204/108/EG (nach der zurzeit gültigen Fassung).
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (nach der zurzeit gültigen Fassung).

2.13 Export

Wir weisen darauf hin, dass die Geräte ausschließlich für den europäischen Markt bestimmt sind und nicht in die USA oder nach Kanada exportiert und dort betrieben werden dürfen! Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises wird keine Haftung übernommen! Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass bei Zuwiderhandlungen hohe Haftungsrisiken für den Exporteur und/oder Betreiber entstehen können.







16075 / 2

2.14 MP3-Musik (optional)

Bei der privaten Nutzung eines MP3-Players während des Bräunens handelt es sich nicht um eine öffentliche Wiedergabe im Sinne des Urheberrechts, so dass keine Melde- oder Zahlungspflicht des Studiobetreibers gegenüber der zuständigen Gesellschaft zur Erteilung gewerblicher Aufführungsrechte besteht.

Für die öffentliche Nutzung von MP3-Musikdateien gelten die gleichen Vorschriften wie für alle anderen Musikquellen: Als Studiobetreiber/Studiobesitzer dürfen Sie nur originale Audio-CDs, MCs, Audio- DVDs usw. in Ihren Räumlichkeiten und/oder in dem in Profibräunern der Marke Soltron enthaltenen "MP3-Musik-Modul" abspielen, wenn Sie die dafür notwendigen Aufführungsrechte erworben haben. Diese erhalten Sie von der für Ihr Land zuständigen Gesellschaft zur Erteilung gewerblicher Aufführungsrechte (in Deutschland: GEMA/GVL).

Kopiergeschützte Audio-CDs, MCs, Audio-DVDs usw., sowie die auf diesen Tonträgern enthaltenen Titel, dürfen nicht in das MP3-Format konvertiert und/oder auf HDD, Audio-CDs, MCs, Audio-DVDs usw. gespeichert werden, wenn hierfür Software benutzt wird, die den auf den Ton- bzw. Datenträgern enthaltenen Kopierschutz aushebelt oder umgeht.

Auf Verlangen der Außendienstmitarbeiter oder sonstiger Kontrollorgane der zuständigen Gesellschaft müssen Sie jederzeit in der Lage sein, den Erwerb der Aufführungsrechte durch Vorlage der entsprechenden Bescheinigung nachzuweisen.

Sofern Sie alle oben genannten Hinweise beachtet und die für den Einsatz des "MP3-Musik-Moduls" notwendigen Rechte erworben haben, dürfen Sie Ihre Original Audio-CDs, MCs, Audio-DVDs usw. auch in das für das Abspielgerät benötigte MP3-Format konvertieren. Pro rechtmäßig erworbener Audio-CD, MC, Audio-DVD usw. darf allerdings jeweils nur eine Kopie (Duplikat bzw. Formatumwandlung in MP3) angefertigt werden. Die Quellmedien (Originaltonträger) müssen aufbewahrt werden und dürfen nicht gleichzeitig genutzt werden.

Weitere Informationen finden Sie in der Info-Broschüre "Audio-Guide", die im Internet unter www.jk-global-service.de zur Verfügung steht.

2.15 Hinweisschilder am Gerät

Siehe Anhang Seite 63.

2.16 Technische Änderungen

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den gültigen Sicherheitsbestimmungen gebaut. Gegenüber Darstellungen und Angaben in dieser Gebrauchsanweisung sind technische Änderungen, die zur Verbesserung des Geräts notwendig werden, vorbehalten.

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Gerät sowie der Steuerung sind nicht gestattet. Bei Missachtung erlöschen die EG-Konformitätserklärung und das GS-Prüfzeichen!

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile. Bei Missachtung erlöschen die EG-Konformitätserklärung und das GS-Prüfzeichen!

2.17 Herstellergarantie

Soltron steht gegenüber Kunden, die von einem Vertriebspartner von Soltron ein Soltron -Bräunungsgerät zur eigenen oder gewerblichen Nutzung erwerben, nach Maßgabe der folgenden Regelungen für Mängel des Bräunungsgerätes ein; von der Garantie ausgenommen sind Verschleißteile wie UV-Hochdrucklampen (Brenner), UV-Niederdrucklampen (Röhren) und Starter sowie die Acrylglas-Liegescheibe.

Inhalt der Garantie ist, dass Soltron Mängel innerhalb angemessener Frist nach Wahl von Soltron durch Nachbesserung oder durch Austausch des mangelhaften Teils beseitigt.

Ansprüche aus dieser Garantie bestehen für 24 Monate ab Kauf des Gerätes und sind unter Vorlage der Garantiekarte oder Rechnung bei Soltron oder bei dem Vertriebspartner von Soltron, bei dem der Kunde das Produkt erworben hat, geltend zu machen.

Die Rechte des Kunden aus der bevorstehenden Garantie treten neben eventuelle kaufvertragliche Ansprüche des Kunden und lassen diese unberührt.

2.18 Gewährleistungs- und Haftungsausschlüsse

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts;
- unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnehmen, Bedienen und Warten des Geräts;
- Betreiben des Geräts bei defekten Sicherheitseinrichtungen oder nicht ordnungsgemäß angebrachten oder nicht funktionsfähigen Sicherheitsund Schutzvorrichtungen inkl. Warnaufkleber;
- Nichtbeachten der Hinweise in der Gebrauchsanweisung bezüglich Transport, Lagerung, Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung;
- Einsatz von nicht eingewiesenem Personal;
- eigenmächtige Veränderungen am Gerät oder der Steuerung;
- mangelhafte Überwachung von Teilen, die einem Verschleiß unterliegen;
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen;
- die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen;
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt.

3 Beschreibung

3.1 Lieferumfang

- Gerät auf Palette
- Technische Dokumentation (Ordner mit Gebrauchsanweisung, Broschüren für Fehlercodes und Voreinstellungen und weiteren Unterlagen)
- Innensechskantschlüssel
- Anschlussleitung
- Saugnapf für Filterscheiben
- Schutzbrille

Die UV-Niederdrucklampen werden separat verpackt und geliefert. Nur in UV-Typ 3 Ländern gehören sie zum Lieferumfang dazu und werden gemeinsam mit dem Gerät versendet.

3.1.1 Optional

- Stereo-Sound-System bzw. Stereo-Sound-System PLUS
- MP3-Kabel
- Klimagerät

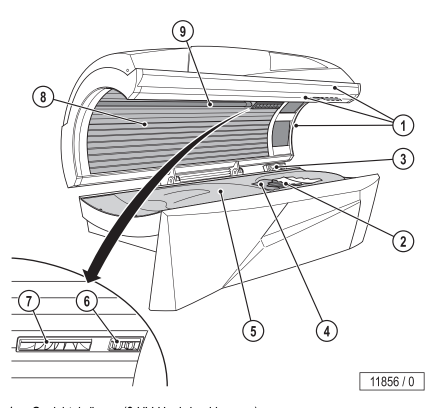
3.2 Ausstattung

Je nach Typ sind die Geräte unterschiedlich ausgestattet.

In dieser Beschreibung werden alle serienmäßigen und optionalen Bauteile/Funktionen berücksichtigt, die bei der Bedienung und/oder Wartung zu beachten sind.

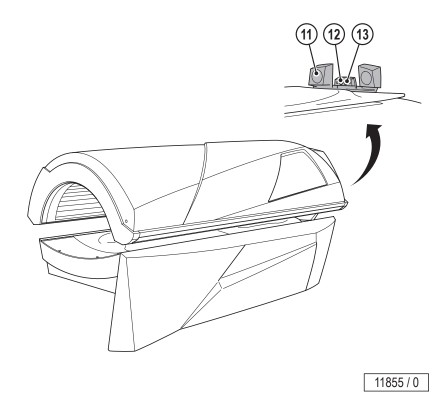
Von der unterschiedlichen Ausstattung ist auch das Bedienelement betroffen: Es sind nur die Tasten sichtbar, die bedient werden können, d.h. die entsprechende Funktion muss zur Ausstattung des Gerätes gehören.

3.3 Gerätebeschreibung



- 1. Gesichtsbräuner (3 UV-Hochdrucklampen)
- 2. UV-Niederdrucklampen, Unterteil
- 3. Bedienelement
- 4. Zwischenscheibe (nur bei Geräten mit Klimagerät)
- 5. Acrylglasliegescheibe Unterteil
- 6. Verstellbare Luftdüsen Gesichtskühlung
- 7. Luftdüsen Körperkühlung
- 8. UV-Niederdrucklampen, Oberteil
- 9. Innenraumbeleuchtung

3.4 Zubehör (optional)



- 11. Audio-System (Stereo-Sound-System PLUS oder Stereo-Sound-System)
- 12. Kopfhöreranschluss (nur bei Stereo-Sound-System PLUS)
- 13. MP3-Anschluss (nur bei Stereo-Sound-System PLUS)

3.5 Funktionsbeschreibung

Die wesentlichen technischen Komponenten eines Bräunungsgeräts sind eine künstliche UV-Strahlenquelle, verschiedene Filter und Reflektoren sowie ein mechanischer Aufbau mit einer festgelegten Nutzfläche.

In verschieden starken Bräunungsgeräten können unterschiedliche Bräunungsergebnisse erzielt werden. Dies liegt zum einen an unterschiedlich starken UV- Lampen und zum anderen an den unterschiedlichen Verhältnissen zwischen den UV-A- und UV-B-Anteilen der UV-Strahlung. Während der UV-A-Anteil hauptsächlich eine oberflächliche Bräune erzeugt, die sehr schnell auftritt und intensiv ist, aber dafür auch schneller verblasst, ist die UV-B-Strahlung vor allem für längere Bräunungsergebnisse verantwortlich. Der Nachteil der UV-B-Strahlung ist, dass die Bräune erst ein bis zwei Tage nach dem Solariumbesuch sichtbar wird. Es ist also je nach dem gewünschten Bräunungsziel das entsprechende Bräunungsgerät zu wählen.

Die hier beschriebenen Bräunungsgeräte geben überwiegend UV-A-Strahlung ab und sind zusätzlich mit UV-B-Lampen ausgestattet (UV-Niederdrucklampen in den Gesichtsbräunern).

4 Bedienung

4.1 Sicherheitshinweise für den Benutzer

GEFAHR!



Gefahr von Hörschäden!

Das Verwenden von Ohrhörern oder Kopfhörern mit hoher Lautstärke kann das Gehör dauerhaft schädigen.

Lautstärke nicht zu hoch einstellen.

GEFAHR!



UV-Strahlung

Gefahr von Haut- und Augenverletzungen oder Hauterkrankungen!

Beachten Sie die folgenden Hinweise.



HINWEIS:

Wenn Personen unter 18 Jahren die Benutzung des Bräunungsgerätes erlaubt wird, drohen dem Betreiber hohe Geldstrafen!

Folgende Personen dürfen das Gerät nicht benutzen:

- Personen unter 18 Jahren
- Personen, die nicht braun werden können
- Personen, die in der Sonne nicht braun werden, ohne einen Sonnenbrand zu bekommen
- Personen, die in der Sonne leicht einen Sonnenbrand bekommen
- Personen mit akutem Sonnenbrand
- Personen, die während ihrer Kindheit mehrfach schwere Sonnenbrände hatten
- Personen mit natürlicher roter Haarfarbe
- Personen mit atypisch entfärbten Hautbereichen
- Personen, die Hautkrebs hatten oder haben
- Personen, bei denen ein erhöhtes Risiko für Hautkrebs besteht (z.B. Hautkrebsfälle in der Familie)
- Personen, in deren engster Familie schwarzer Hautkrebs aufgetreten ist
- Personen, die wegen Fotosensibilität in ärztlicher Behandlung sind
- Personen, die fotosensibilisierende Medikamte erhalten
- Personen mit Sommersprossen und Personen, die dazu neigen, Sommersprossen zu bekommen
- Personen mit mehr als 16 Leberflecken am Körper (2 mm oder größer im Durchmesser)
- Personen mit atypischen Leberflecken (atypische Leberflecken sind z.B. asymmetrische Leberflecken mit einem Durchmesser größer als 5 mm, mit unterschiedlicher Pigmentierung und unregelmäßigen Grenzen)

In Zweifelsfällen müssen Sie unbedingt ärztlichen Rat einholen!

Alle übrigen Personen müssen folgende Hinweise beachten: Gefahr von Haut- und Augenverletzungen oder Hauterkrankungen!

- Die Haut kann nach überhöhter Bestrahlung Sonnenbrand zeigen. Übermäßig häufig wiederholte UV-Bestrahlung mit Sonnenlicht oder UV-Geräten kann zu frühzeitiger Alterung der Haut und auch zu einem Risiko von Hauttumoren führen.
- In Fällen besonderer Empfindlichkeit des Einzelnen gegen UV-Licht und dann, wenn bestimmte Medikamente oder Kosmetika verwendet werden, ist besondere Vorsicht geboten. In Zweifelsfällen müssen Sie unbedingt ärztlichen Rat einholen!
- UV-Geräte dürfen ohne ärztlichen Rat nicht benutzt werden, wenn unerwartete Erscheinungen wie Jucken innerhalb von 48 Stunden nach der ersten Bräunung auftreten.
- Eine zunehmende Bräunung erfordert eine Verlängerung der Expositionszeit (=Bestrahlungszeit) bzw. ab einem gewissen Grad an Bräunung ist keine Vertiefung mehr erreichbar. Die Bestrahlungszeit darf aber im Rahmen der zulässigen Strahlendosen nicht beliebig verlängert werden! Es ist daher ohne Gefährdung der Gesundheit nur ein bestimmter, vom Hauttyp vorgegebener Grad an Endbräune zu erreichen.
- Auf keinen Fall darf das Bräunungsgerät benutzt werden, wenn eine Filterscheibe fehlt oder Beschädigungen aufweist oder die Zeitschaltuhr fehlerhaft ist!

Verhalten vor, während und nach einem Sonnenbad:

- Während der Bräunungssitzung dürfen sich keine weiteren Personen in der Kabine aufhalten, insbesondere keine Kinder.
- Nehmen Sie vor dem Bräunen sämtlichen Schmuck ab (auch Piercings).
- Entfernen Sie Kosmetika rechtzeitig vor dem Bräunen und verwenden Sie keinerlei Sonnenschutzmittel.
- Verwenden Sie keine Mittel, die die Bräunung beschleunigen.
- UV-Licht kann irreversible Haut- oder Augenschäden verursachen. Das ungeschützte Auge kann sich auf der Oberfläche entzünden und in bestimmten Fällen kann übermäßige Bestrahlung die Netzhaut beschädigen. Nach vielen wiederholten Bestrahlungen kann sich Grauer Star bilden. Benutzen Sie die beigefügte UV-undurchlässige Schutzbrille (Bestell-Nr. 84592-..). Kontaktlinsen und Sonnenbrillen sind kein Ersatz für eine Schutzbrille.
- Schützen Sie empfindliche Hautstellen wie Narben, Tätowierungen und Geschlechtsteile vor der Bestrahlung.
- Beachten Sie die empfohlenen Bräunungszeiten.
- In einer Bräunungssitzung darf die Strahlungsmenge, die zu einer Hautrötung führt (MED, minimale Erythemdosis), nicht überschritten werden. Falls einige Stunden nach der Bräunung eine Hautrötung auftritt, dürfen Sie das Bräunungsgerät eine Woche lang nicht mehr benutzen. Nach einer Woche können Sie mit der ersten Bräunungssitzung gemäß Bräunungstabelle wieder von vorne beginnen.

- Der Abstand zwischen den beiden ersten Bräunungsbädern muss mindestens 48 Stunden betragen! Nehmen Sie nicht zusätzlich am gleichen Tag ein Sonnenbad.
- Suchen Sie den Arzt auf, wenn sich hartnäckige Schwellungen, wunde Stellen oder pigmentierte Leberflecken auf der Haut bilden.

4.2 Bräunen – aber richtig!

Ein paar Dinge sollten beachtet werden, um die Nutzung eines Bräunungsgeräts richtig genießen zu können. Hier sind einige Antworten auf Fragen, die immer wieder gestellt werden.

Make-up auf der Sonnenbank?

Bitte nicht. Gereinigte Haut nimmt das UV-Licht besser auf.

In Kosmetika sind die unterschiedlichsten Inhaltstoffe enthalten. Egal, ob es sich um Emulgatoren, Fette oder sogenannte Duftstoffe handelt – in Verbindung mit UV-Strahlen können diese auf der Haut allergische Reaktionen hervorrufen.

Daher ein Muss vor jeder Benutzung eines Bräunungsgeräts: Unbedingt abschminken! Durch das Make-up werden die Hautporen im Gesicht verschlossen. Das UV-Licht eines Bräunungsgeräts öffnet diese verschlossenen Hautporen wieder, wodurch nicht nur das Licht selbst in die Haut eindringt, sondern auch allergieauslösende Bestandteile des Make-ups.

Eine weitere negative Folge des Make-ups ist, dass sich das Hautbild mit der Zeit insgesamt verschlechtert. So schön ein dezentes Make-up auch sein kann – in Verbindung mit dem UV-Licht schadet es mehr als es nützt. Also: Make-up vor dem Bräunen entfernen, damit es nachher umso besser zur Geltung kommt.

Duschen nach der Sonnenbank?

Die Bräune entsteht in der Haut, nicht auf der Haut, deshalb kann sie nicht abgewaschen werden. Pflegen Sie Ihre Haut nach der Dusche mit einer Feuchtigkeitscreme.

Medikamente und Bräunen gleichzeitig?

Von einigen Medikamenten ist bekannt, dass sie die UV-Empfindlichkeit der Haut steigern. Besonders hoch ist die Wahrscheinlichkeit bei Antibiotika, Sulfonamiden, Psychopharmaka, Beruhigungsmitteln, Antidiabetika und Diuretika. Auch Bräunungsmittel, die Psorale oder Kumarin enthalten, machen die Haut empfindlicher. In Zweifelsfällen sollte zuerst der Arzt gefragt werden, damit das Bräunen risikolos genossen werden kann.

Kontaktlinsen auf der Sonnenbank?

Die Antwort lautet: Ja! Wie alle anderen Benutzer von Bräunungsgeräten sollten auch Kontaktlinsenträger spezielle Schutzbrillen tragen, die die Augen vor UV-Licht schützen. Um einen besseren Schutz zu gewährleisten, können Brillen- und Kontaktlinsenträger ihren Optiker nach Austausch-Kontaktlinsen mit UV-Schutz fragen. Der in die Austausch-Kontaktlinse eingebaute UV-Aund UV-B-Filter schützt die Hornhaut und das Innere des Auges zu fast 100% vor zu energiereichem UV-Licht.

Hiervon profitieren Benutzer von Bräunungsgeräten nicht nur im Freien, sondern auch auf dem Bräunungsgerät. Sie können diese Kontaktlinsen ohne Einschränkungen auch auf dem Bräunungsgerät tragen. Für weitere Informationen fragen Sie bitte Ihren Augenoptiker oder Augenarzt.

4.3 Beschreibung der Hauttypen

GEFAHR!



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

Für Personen mit Hauttyp II, III und IV gilt:

- Bräunungszeiten beachten.
- Sicherheitshinweise beachten.



HINWEIS:

Die Bräunungszeiten gelten nur für die auf dem Aufkleber angegebene Lampenbestückung und Filterscheiben.

Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
			IV
Empfindliche Haut	Helle Haut	Normale Haut	Dunkle Haut
Immer bis häufig Sonnenbrand	Häufig Sonnenbrand	Selten Sonnenbrand	Selten Sonnenbrand
Verträgt wenig natürliche Sonne.	•	Verträgt ca. 20-30 Minuten natürliche Sonne.	•

4.4 Bräunungszeiten EN

GEFAHR!



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

Die Bräunungszeiten EN gelten nur für die Lampenbestückung EN (EN 60335-2-27, maximale Bestrahlungsstärke 0,3 W/m² (Erythem)).

XS-35xtra SUPER POWER:

- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1003891-..
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 8 W 1504475-..

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	-	9	12	15
8	-	10	13	17
9	-	11	15	19
10	-	12	16	21
11	_	13	17	23
ab 12	-	14	19	25
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr (NMSC):	-	61	45	34



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

XS-35xtra TWIN POWER:

- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1003891-..
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 160 W 1003885-..
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 8 W 1504475-..

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	-	9	12	15
8	-	10	13	17
9	-	11	15	19
10	-	12	16	21
11	-	13	17	23
ab 12	-	14	19	25
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr (NMSC):	-	61	42	34



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

XS-40xtra SUPER POWER:

- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1003891-..
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 8 W 1504475-..

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	-	9	12	15
8	-	10	13	17
9	-	11	15	19
10	-	12	16	21
11	-	13	17	23
ab 12	-	14	19	25
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr (NMSC):	-	60	44	34



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

XS-40xtra TWIN POWER:

- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1003891-...
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 160 W 1504502-...
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 8 W 1504475-..

XS-40xtra TURBO POWER:

- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 160 W 1504502-...
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 8 W 1504475-..

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	-	9	12	15
8	-	10	13	17
9	-	11	15	19
10	-	12	16	21
11	-	13	17	23
ab 12	-	14	19	25
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr (NMSC):	-	61	45	34

4.5 Bräunungszeiten UV-Typ 3 (gelten nur für Österreich)

GEFAHR!



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

Die Bräunungszeiten UV-Typ 3 gelten nur für die Lampenbestückung UV-Typ 3 (gemäß EN 60335-2-27, maximale Bestrahlungsstärke 0,15 W/m² UV-A + 0,15 W/m² UV-B).

XS-35 SUPER POWER:

UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1004344-...

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	6	6	6
2	-	6	7	7
3	-	7	8	9
4	-	8	10	11
5	-	9	11	13
6	-	10	12	15
7	-	10	14	17
8	-	11	15	19
9	-	12	16	21
10	-	13	18	23
11	-	14	19	25
ab 12	-	15	21	27
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr:	-	62	44	34



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

XS-35 TWIN POWER:

- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1004344-...
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 160 W 1504504-..

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	6	6	6
2	-	7	7	8
3	-	8	9	10
4	-	9	10	12
5	-	10	12	14
6	-	11	13	16
7	-	12	15	19
8	-	13	16	21
9	-	14	18	23
10	-	15	19	25
11	-	16	21	27
ab 12	-	17	23	30
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr:	-	60	44	34



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

XS-40 SUPER POWER:

• UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1004344-..

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	6	6	6
2	-	6	7	7
3	-	7	8	9
4	-	8	10	11
5	-	9	11	13
6	-	10	12	15
7	-	10	14	17
8	-	11	15	19
9	-	12	16	21
10	-	13	18	23
11	-	14	19	25
ab 12	-	15	21	27
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr:	-	62	44	34



Hautverbrennungen und Langzeitschäden! Personen mit Hauttyp I dürfen das Bräunungsgerät nicht benutzen.

XS-40 TWIN POWER:

- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 100 W 1004344-..
- UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 160 W 1504504-...

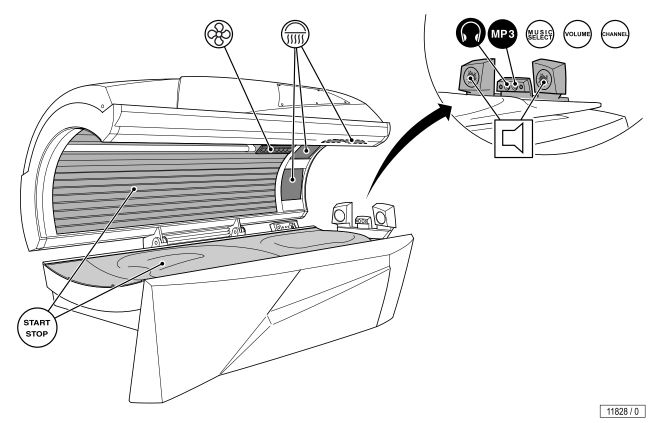
XS-40 TURBO POWER:

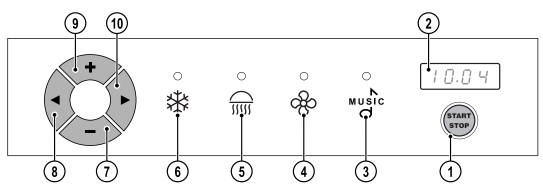
• UV-Niederdrucklampen Soltron Trend 160 W 1504504-...

Anzahl Bräunungs- sitzungen	Hauttyp I	Hauttyp II	Hauttyp III	Hauttyp IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	_	6	7	8
4	-	7	9	10
5	_	8	10	12
6	-	9	11	14
7	-	9	13	15
8	-	10	14	17
9	_	11	15	19
10	-	12	17	21
11	_	13	18	23
ab 12	-	14	20	25
Maximale Anzahl Bräunungssitzungen pro Jahr:	-	61	43	34

11808 / 0

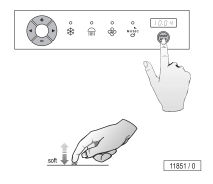
4.6 Übersicht Bedienung





1. Taste START/STOP

- 2. Display Funktionen ...
- 3. Piktogramm Music
- 4. Piktogramm Körperkühlung/Gesichtskühlung
- 5. Piktogramm Gesichtsbräuner
- 6. Piktogramm Klimagerät (nur aktiv, wenn Klimagerät vorhanden)
- 7. Taste minus
- 8. Taste Navigationspfeil links
- 9. Taste plus
- 10. Taste Navigationspfeil rechts



4.6.1 Navigation

Die Bedienung des Gerätes erfolgt mit dem Navigationsring.



UV-Lampen einschalten:

Taste 1x antippen.

UV-Lampen ausschalten/Bräunung unterbrechen:

• Taste gedrückt halten.



Gerätefunktion auswählen (auf Piktogramm springen)





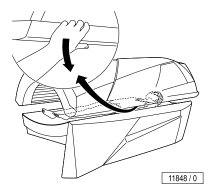
Unterfunktion auswählen (falls vorhanden) Einstellung verändern

Im Grundzustand nach dem Starten des Bräunungsgerätes leuchten die Dioden der verfügbaren Funktionen und der Navigationsring. Nach der Auswahl einer Funktion blinken die entsprechende Diode und der Navigationsring für kurze Zeit. Während dieser Zeit können Einstellungen geändert werden.

4.7 Funktionen

	Funktion	Tastenfolge	Beschreibung	Information
1.	UV-Lampen	START	START/STOP-UV-Lampen während der Bräunung aus- und einschalten	Werden die UV-Lampen während der Bräunung ausgeschaltet, läuft die Bräunungszeit weiter.
3.	Music	OID MUSIC	Intern: Lautstärke regulieren, Stufen 0-14 Extern: MP3-Player	Nur bei optionalem Zubehör Stereo-Sound und Stereo- Sound PLUS. Siehe Seite 33
4.	Körperkühlung/ Gesichtskühlung		Kühlung regulieren, Stufen 1-5 Kühlung ausschalten	Die Luftdüsen der Gesichtskühlung können per Hand eingestellt werden.
5.	Gesichtsbräuner		Gesichtsbräuner ausschalten GFF Gesichtsbräuner einschalten Gn	1 Minute bis zur Maximalleistung.
6.	Klimagerät	(1) ※ ⊕(1) ※ ⊕	Klimagerät ausschalten	





- Oberteil schließen.
- START/STOP-Taste drücken.

Beim Start sind folgende Funktionen eingeschaltet:

- UV-Lampen
- Gesichtsbräuner
- Körperkühlung
- Stereo-Sound-System PLUS (optional)
- Klimagerät (optional)

4.9 MP3-Player anschließen

GEFAHR!



Gefahr von Hörschäden!

Das Verwenden von Ohrhörern oder Kopfhörern mit hoher Lautstärke kann das Gehör dauerhaft schädigen.

Lautstärke nicht zu hoch einstellen.

Benutzer können ihren privaten MP3-Player an das Bräunungsgerät anschließen, wenn das Zubehör "Stereo-Sound-System PLUS" vorhanden ist.

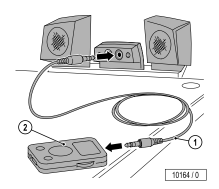
- Mat.-Nr. 1001855-.. wird vom Betreiber zur Verfügung gestellt (1,5 m/2x 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker).
- 2. Anschluss an MP3-Player: siehe Dokumentation des Herstellers des MP3-Players.

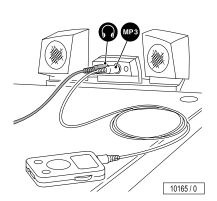
Anschließen:

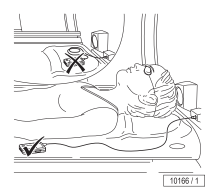
- MP3-Kabel (Stereo-Klinkenstecker) am Stereo-Sound System PLUS einstecken.
- MP3-Kabel im MP3-Player einstecken.
- Musiktitel auswählen und starten.

Wenn keine Musik aus den Lautsprechern kommt:

- Lautstärke am MP3-Player erhöhen, bis das Musiksignal automatisch auf das Stereo-Sound System PLUS umgeschaltet wird.
- Lautstärke am Bräunungsgerät auf den gewünschten Wert einstellen.







ACHTUNG!

Hitzeschäden am MP3-Player möglich.

Gerät nicht unmittelbar im Strahlungsbereich ablegen.

Kabel kann abreißen, Buchsen können beschädigt werden.

Beim Ausstecken des MP3-Players nicht am Kabel ziehen.

5 Reinigung und Wartung

5.1 Sicherheitshinweise für Reinigung und Wartung

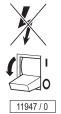
GEFAHR!



Elektrische Spannung im gesamten Gerät

Gefahr für Personen durch elektrischen Schlag und Verbrennungsgefahr.

- Schalten Sie zu Beginn der Arbeiten alle spannungsführenden Leitungen frei.
- Sichern Sie die ausgeschalteten Leitungen gegen irrtümliches Wiedereinschalten.
- Stellen Sie die Spannungsfreiheit fest.
- Alle Arbeiten und elektrischen Anschlüsse müssen den nationalen Bestimmungen des jeweiligen Betreiberlandes entsprechen (z. B. den VDE-Vorschriften in Deutschland) und von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

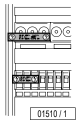


Wenn an den Geräten gearbeitet werden soll, müssen diese freigeschaltet werden. Das bedeutet, dass alle spannungsführenden Leitungen ausgeschaltet werden müssen.

Nur das Ausschalten des Gerätes ist unzureichend, da an bestimmten Stellen noch Spannung anstehen kann. Daher bei Arbeiten alle Sicherungen ausschalten, und – falls möglich – auch entfernen.

Durch irrtümliches Wiedereinschalten können sich schwere Unfälle ereignen. Sofort nach dem Freischalten sind alle Schalter oder Sicherungen, mit denen freigeschaltet wurde, gegen Wiedereinschalten zu sichern.

Abschließen des Sicherungskastens mit einem Vorhängeschloss.



Bei nicht herausschraubbaren Sicherungsautomaten kann auch ein Klebestreifen mit der Aufschrift "Nicht schalten, Gefahr vorhanden" über den Betätigungshebel geklebt werden.

Stets ist sofort ein Verbotsschild mit der Aufschrift:

"L3 Wird gearbeitet:				
"Ort:	"			
"Entfernen des Schildes nur durch:				
zuverlässig anzuhringe	n			

Es wird gearbeitet!"

5.2 Störungen

Auf dem Display werden Fehlercodes zur leichteren Lokalisierung der Fehlerursache angezeigt:

- Tritt eine Störung auf, erscheint der Fehlercode blinkend im Display.
- Treten mehrere Fehler auf, werden die Fehlermeldungen im Wechsel angezeigt.
- Die Fehlerbehebung wird durch Drücken der START/STOP-Taste quittiert.
- Lässt sich der Fehler nicht beheben, Kundendienst benachrichtigen siehe Seite 2.

Nähere Informationen zur Fehlerbeschreibung und Abhilfe finden Sie in "Fehlercodes/Error Codes", (Bestell-Nr. 1008363-..).

5.3 Reinigung

GEFAHR!



Durch Hautkontakt können Infektionen übertragen werden!

Alle Gegenstände/Geräteteile, die während der Bräunung vom Benutzer berührt werden können, müssen nach jeder Bräunung desinfiziert werden:

- Liegescheibe
- Griffe und Bedienfeld
- Schutzbrille
- MP3-Kabel

5.3.1 Desinfektion

Für eine schnelle und gründliche Desinfektion empfehlen wir folgenden Reiniger:

Schnelldesinfektionsreiniger Antifect

Antifect Konzentrat, 250 ml Bestell-Nr.: 8001813-..

Sprühflasche, 1 Ltr. (leer) Bestell-Nr.: 8001513-..

Sprühkopf Bestell-Nr.: 8001613-..

Mischgefäß, 5 Ltr. (leer) Bestell-Nr.: 8001713-..



HINWEIS:

Für eine gründliche Desinfektion muss die Einwirkzeit eingehalten werden. Beachten Sie die Gebrauchshinweise des Herstellers.

5.3.2 Reinigung der Oberflächen

Acryglasoberflächen

ACHTUNG!

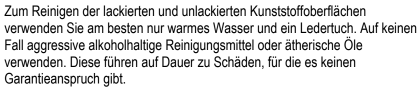


Nicht trocken abreiben – Verkratzungsgefahr!

Bei Nichtbeachtung gibt es keinen Anspruch auf Garantieleistungen.

- Verwenden Sie für die schnelle und hygienisch einwandfreie Reinigung von Acrylglasoberflächen ausschließlich den speziell entwickelten Schnelldesinfektionsreiniger Antifect
- Andere Reinigungsmittel, insbesondere konzentrierte Desinfektions- oder Lösungsmittel (z.B. Lysoform, Ethylalkohol oder andere alkoholhaltige Flüssigkeiten) dürfen nicht verwendet werden.

Kunststoffoberflächen



Beim Reinigen ist mit leichten Schwarzfärbungen des Ledertuches durch die Gummidichtungen zu rechnen, dies ist produktionstechnisch bedingt. Vermeiden Sie Beschädigungen an Acrylglas- und Kunststoffoberflächen.

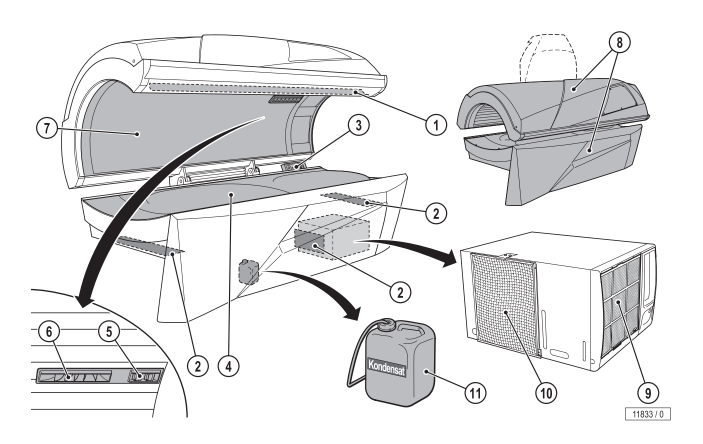
 Ziehen Sie vor Beginn der Reinigungsarbeiten Ringe, Armbanduhren, Armreifen etc. aus.



- UV-Niederdrucklampen und Filterscheiben k\u00f6nnen bei Bedarf mit einem feuchten Tuch ohne Zusatz von Reinigungsmitteln gereinigt werden.
- UV-Hochdrucklampen können bei Bedarf mit Spiritus gereinigt werden.



5.4 Reinigungsplan



	Bauteil	Intervall		Tätigkeit	 Siehe Seite	
		Nach jeder Bräunung	Nach Bedarf	50 h		
1	Griff	Χ			Reinigen und desinfizieren	36
3	Bedienelement	Χ			Reinigen und desinfizieren	36
4	Liegescheibe	Χ			Reinigen und desinfizieren	36
5	Verstellbare Luftdüsen	Χ			Reinigen und desinfizieren	36
	Schutzbrille	Χ			Reinigen und desinfizieren	36
	MP3-Kabel	Х			Reinigen und desinfizieren	36

	Bauteil	Intervall			Tätigkeit	Siehe Seite
		Nach jeder Bräunung	Nach Bedarf	50 h		
6	Luftdüsen		Χ		Reinigen	36
7–8	Oberflächen		Χ		Reinigen	36
11	Kondensatbehälter		Χ		Entleeren	51
2	Filter			Χ	Filter ausbauen und reinigen	50
9	Filter			Χ	Filter ausbauen und reinigen	51
10	Filter			Χ	Filter ausbauen und reinigen	51



HINWEIS:

Die Reinigung nach jeder Bräunung muss durch Drücken der START/STOP-Taste bestätigt werden (wenn die Nachlaufzeit des Gerätelüfters beendet ist).

5.5 Wartung

Wartung und Pflege sind mitentscheidend, ob das Gerät die gestellten Anforderungen zufriedenstellend erfüllt. Die Einhaltung der vorgeschriebenen Wartungsintervalle und die sorgfältige Durchführung der Wartungs- und Pflegearbeiten sind daher unbedingt notwendig.

Die aktuellen Betriebsstunden der zu wartenden Teile können Sie im Voreinstellungsmodus abrufen (siehe "Voreinstellungen/Presettings", Bestell-Nr. 1008369-..).

Wir weisen darauf hin, dass das Gerät zur Erhaltung des ordnungsgemäßen Zustandes alle 12 Monate (ab Inbetriebnahme) wiederkehrenden Prüfungen durch unseren Kundendienst oder eine zugelassene Fachfirma zu unterziehen ist!

5.5.1 Acrylglas-Liegescheibe

Die Acrylglas-Liegescheibe wird durch den Gebrauch im Laufe der Zeit lichtundurchlässiger und muss regelmäßig ersetzt werden.

Die optionale Zwischenscheibe (nur bei Geräten mit Klimagerät) wirkt als UV-Filter und muss regelmäßig ersetzt werden.

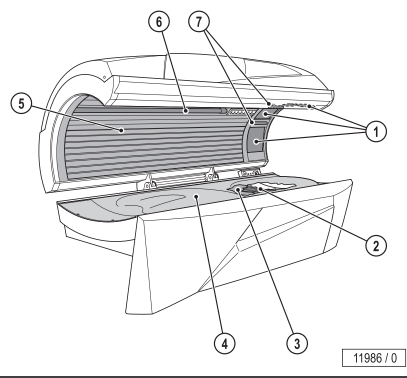
5.6 Wartungsplan

ACHTUNG!



Nur **Original-Ersatzteile** des gleichen Typs verwenden! Bei Verwendung von anderen Teilen entspricht das Gerät nicht mehr der Konformitätserklärung und darf nicht mehr betrieben werden!

Bei Schäden, die nachweislich durch die Verwendung von nicht Original-Ersatzteilen entstanden sind, wird jegliche Haftung ausgeschlossen.



	Bauteil	Intervall		Tätigkeit	Siehe Seite		
		500 h	1000 h	1500 h	3000 h		
1	UV-Hochdruck- lampen	Χ				Austauschen	45
2	UV-Niederdruck- lampen Unterteil	Χ				Austauschen	47
5	UV-Niederdruckl- ampen Oberteil	Χ				Austauschen	48
7	UV-Niederdruck- lampen Oberteil	Χ				Austauschen	48
2	Starter		Χ			Austauschen	45

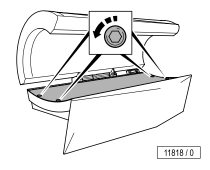
	Bauteil	Intervall		Tätigkeit	Siehe Seite		
		500 h	1000 h	1500 h	3000 h		
5	Starter		Χ			Austauschen	45
6	Starter		Χ			Austauschen	45
7	Starter		Χ			Austauschen	45
4	Liegescheibe			Χ		Austauschen	41
1	Filterscheiben (UV- Hochdrucklampen)				Χ	Austauschen	45
3	Zwischenscheibe				Χ	Austauschen	39

5.7 Demontage für Wartungs- und Reinigungsarbeiten

Bei Bedarf können die Liegescheibe, die Oberteilscheibe oder die Frontblende demontiert werden.

5.7.1 Liegescheibe ausbauen

- Schrauben herausdrehen und Unterlegscheiben entnehmen.

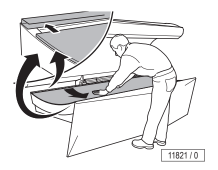




 Liegescheibe nach hinten schieben, um sie vorne aus der Führung herauszuheben.



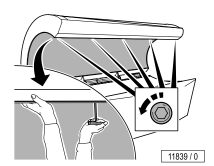
- Liegescheibe herausnehmen und vorsichtig ablegen.



Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

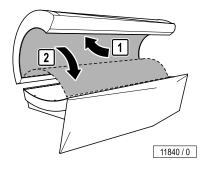
Beim Zusammenbau beachten:

- Liegescheibe sorgfältig in die Führung setzen.



5.7.2 Oberteilscheibe ausbauen

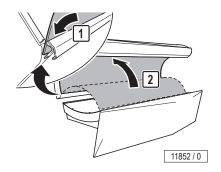
- Schrauben lösen. Zuerst die äußeren Schrauben entfernen, zuletzt die Schraube in der Mitte herausdrehen.
- Oberteilscheibe mit einer Hand abstützen, damit sie nicht herunterfällt.



- Oberteilscheibe leicht andrücken, um sie aus der Führung herauszuheben.
- Oberteilscheibe vorsichtig ablegen.
- Liegescheibe vor Kratzern schützen.



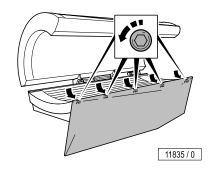
Oberteilscheibe zu zweit herausnehmen.



Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

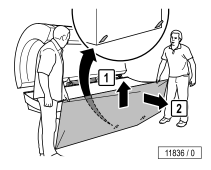
Beim Zusammenbau beachten:

Oberteilscheibe sorgfältig in die Führung setzen.

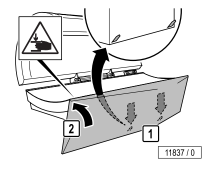


5.7.3 Frontblende abnehmen

- Liegescheibe ausbauen: siehe Seite 41.
- Schrauben von innen herausdrehen.



- Obere Kante der Frontblende vorsichtig aus den Klemmhaltern lösen (nach oben ziehen).
- Frontblende anheben, um sie aus den unteren beiden Haken zu heben.
- Anschließend Frontblende nach vorne abnehmen und zur Seite legen.



Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

GEFAHR!



Quetschgefahr beim Einsetzen der Frontblende!

Beim Andrücken der Frontblende können Finger eingeklemmt werden.

 Finger beim Andrücken nicht zwischen Frontblende und Gerät halten.

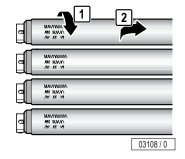
5.8 Hinweise für den Lampenwechsel

Die UV-Wirkung der Lampen, und damit die Bräunungswirkung, lässt im Laufe der Zeit nach. Die im Wartungsplan angegebenen Wechselintervalle müssen deshalb unbedingt eingehalten werden.

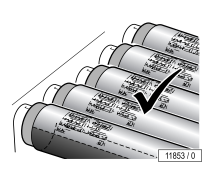
Um die UV-Strahlung zu kontrollieren, werden UV-Filter verwendet, z. B. die Filterscheiben in den Gesichtsbräunern. Die Filterwirkung lässt jedoch im Laufe der Zeit nach. Die im Wartungsplan angegebenen Wechselintervalle müssen deshalb unbedingt eingehalten werden.

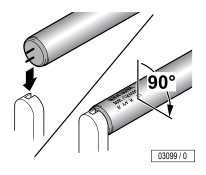
5.8.1 Niederdrucklampen

- Defekte UV-Niederdrucklampen sofort ersetzen.
- Nach der angegebenen Betriebszeit immer den gesamten Lampensatz wechseln.
- Um 90° drehen und vorsichtig aus den Fassungen nehmen.



 UV-Niederdrucklampen besitzen einen Reflektor, der das Licht gezielt nach außen lenkt. Die Lampen müssen so eingesetzt werden, dass sich die Rückseite des Reflektors auf der Geräteseite befindet.





- Stifte senkrecht von oben in die Fassung schieben.
- Lampe um 90° drehen.
 Die Beschriftung muss nach außen (d.h. in den Bräunungsraum bzw. auf den Benutzer) gerichtet sein.

5.8.2 Starter

Defekte Starter sofort ersetzen.

Sie erkennen einen defekten Starter daran, dass die Enden der UV-Niederdrucklampe geschwärzt sind oder dass die UV-Niederdrucklampe nicht mehr gezündet werden kann.

Wenn Sie eine UV-Niederdrucklampe mit einem defekten Starter betreiben, sinkt deren Lebensdauer erheblich. Die UV-Niederdrucklampe verliert an Leistung und beginnt unter Umständen zu flimmern.

Die Starter befinden sich entweder in einer der beiden Lampenfassungen oder sind sichtbar, wenn die UV-Niederdrucklampen ausgebaut wurden. Um 90° drehen und vorsichtig aus den Fassungen nehmen.

Um 90° drehen und vorsichtig aus den Fassungen nehmen.



05584 / 0

5.8.3 Hochdrucklampen und Filterscheiben

UV-Hochdrucklampen werden in Gesichtsbräunern verwendet.

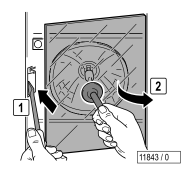
GEFAHR!



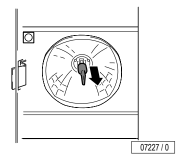
Brandgefahr durch überhitzte Lampen!

Nicht zugelassene Hochdrucklampen können platzen. Heiße Lampenteile können andere Bauteile in Brand setzen, Personen können durch Rauchvergiftung und Feuer getötet oder schwer verletzt werden.

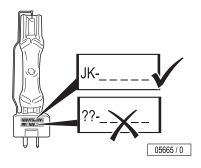
- Bauen Sie nur die vom Hersteller angegebenen Hochdrucklampen ein.
- Reinigen Sie das Innere des Geräts regelmäßig. Staubflocken sind brennbar!



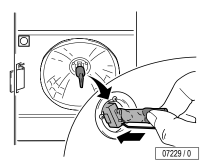
- Klemmhalter lösen.
- Filterscheibe anheben, aus der Führung ziehen und herausnehmen.



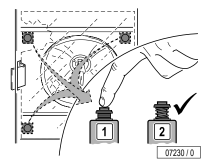
- UV-Lampe herausziehen.
- Reflektor reinigen.



Nur Original-UV-Lampen verwenden.

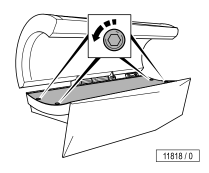


Neue Lampen nur in der Griffzone anfassen.



- Funktion des Sicherheitsschalters pr
 üfen.
 Der Sicherheitsschalter befindet sich an einer der Ecken des Reflektors.
 Der Sicherheitsschalter sorgt daf
 ür, dass das Ger
 ät bei einer defekten Filterscheibe abgeschaltet wird.
- Schalter eindrücken.
 Wenn der Schalter wieder automatisch zurückspringt, ist er funktionsfähig.
- Filterscheibe wieder einsetzen.

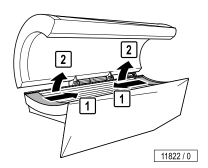
5.9 UV-Lampen im Unterteil reinigen oder wechseln



- Liegescheibe ausbauen: siehe Seite 41.

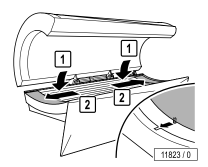


 Zwischenscheibe herausnehmen und vorsichtig ablegen (nur bei Geräten mit Klimagerät).



Lampenabdeckungen an Kopf- und Fußende entnehmen.

Lampenwechsel: siehe Seite 44 Starterwechsel: siehe Seite 45

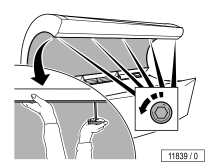


Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

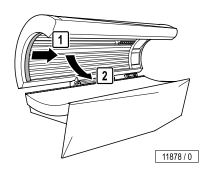
Beim Zusammenbau beachten:

- Beim Positionieren der Lampenabdeckung Stift in die Öffnung schieben.
- Liegescheibe sorgfältig in die Führung setzen.

5.10 UV-Lampen und Filterscheiben im Oberteil reinigen oder wechseln



Oberteilscheibe ausbauen: siehe Seite 42.



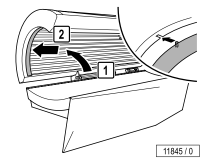
Lampenabdeckung entfernen.

Lampenwechsel:

UV-Niederdrucklampen: siehe Seite 44.

UV-Hochdrucklampen und Filterscheiben: siehe Seite 45.

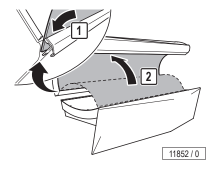
Starterwechsel: siehe Seite 45.



Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

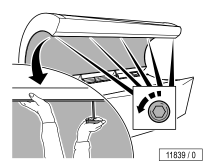
Beim Zusammenbau beachten:

Beim Positionieren der Lampenabdeckung Stift in die Öffnung schieben.

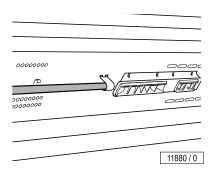


- Oberteilscheibe sorgfältig in die Führung setzen.

5.11 Innenraumbeleuchtung reinigen oder wechseln



- Oberteilscheibe ausbauen: siehe Seite 42.



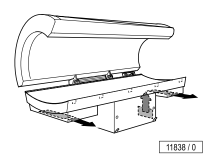
Lampenwechsel: siehe Seite 44 Starterwechsel: siehe Seite 45

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

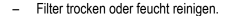
Beim Zusammenbau beachten:

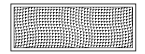
- Beim Positionieren der Lampenabdeckung Stift in die Öffnung schieben.
- Liegescheibe sorgfältig in die Führung setzen.

5.12 Filter im Unterteil reinigen



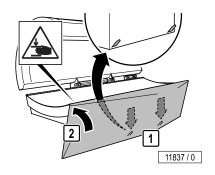
- Frontblende entfernen: siehe Seite 43.
- Die äußeren beiden Filter nach vorne herausziehen. Den mittleren Filter nach oben herausnehmen.





Trockene Reinigung: Staubsauger (je nach Verschmutzung) Feuchte Reinigung: Wasser und Spülmittel, auch Spülmaschine





- Gereinigte und getrocknete Filter wieder einsetzen.
- Frontblende wieder anbringen.

GEFAHR!



Quetschgefahr beim Einsetzen der Frontblende!

Beim Andrücken der Frontblende können Finger eingeklemmt werden.

Finger beim Andrücken nicht zwischen Frontblende und Gerät halten.

ACHTUNG!



Geräteschaden durch Feuchtigkeit möglich!

Beim Wiedereinbau müssen die gereinigten Filter trocken sein.

5.13 Klimagerät: Kondensatbehälter leeren und Filter reinigen

ACHTUNG!

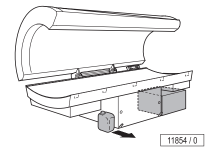


Geräteschaden durch verschmutzte Filter und Kühlrippen!

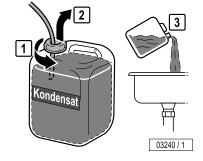
Filtergitter, Filter und Kühlrippen am Klimagerät regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf reinigen.

Für die Reinigung der Kühlrippen empfehlen wir den dafür speziell hergestellten Lamellenkamm, Art.-Nr. 15720470.

- Frontblende entfernen: siehe Seite 43.
- Kondensatbehälter hervorholen.

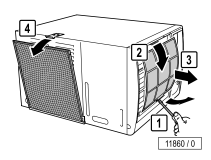


- Schlauch vom Kondensatbehälter abnehmen.
- Kondensatbehälter entleeren.



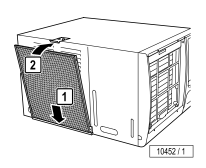
- Filter aus der Halterung nehmen.
- Filter trocken oder feucht reinigen.

Trockene Reinigung: Staubsauger (je nach Verschmutzung) Feuchte Reinigung: Wasser und Spülmittel, auch Spülmaschine

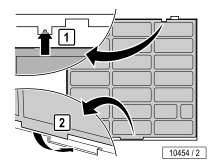


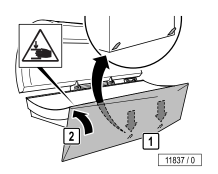
Verschmutzte Kühlrippen des Klimagerätes mit Lamellenkamm reinigen.





- Gereinigte und getrocknete Filter wieder einsetzen.
- Darauf achten, dass die Filter richtig in der Halterung sitzen.





- Kondensatbehälter am Schlauch anschließen.
- Kondensatbehälter und Klimagerät zurückstellen.
- Frontblende wieder anbringen.

GEFAHR!



Quetschgefahr beim Einsetzen der Frontblende!

Beim Andrücken der Frontblende können Finger eingeklemmt werden.

 Finger beim Andrücken nicht zwischen Frontblende und Gerät halten.

ACHTUNG!



Geräteschaden durch Feuchtigkeit möglich!

Beim Wiedereinbau müssen die gereinigten Filter trocken sein.

6 Technische Daten

6.1 Leistung, Anschlusswerte und Geräuschpegel



Das Siegel Geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen) bescheinigt, dass die Bräunungsgeräte den Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG) entsprechen. Das Prüfzeichen befindet sich auf dem Typenschild.

XS-35xtra SUPER POWER								
Nennleistungsaufnahme mit Klimagerät: Nennleistungsaufnahme ohne Klimagerät:	– 6000 W							
Nennfrequenz:	50 Hz							
Nennspannung:	400-415 3N~		230-240 V ~3					
Nennabsicherung:	3 x 16 A (träge)	oder	3 x 35 A (träge)					
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²					
Geräuschpegel in 1 m Abstand vom Gerät:		66,0 dB(A)						
Geräuschpegel im Gerät:		<81 dB(A)						
Belastung der Liegescheibe:		max. 135 kg						
Gewicht:		330 kg						

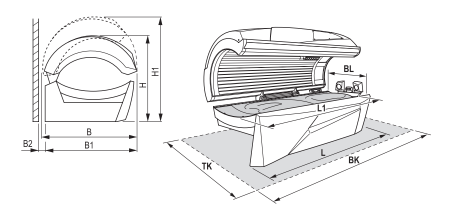
XS-35xtra TWIN POWER								
Nennleistungsaufnahme mit Klimagerät:								
Nennleistungsaufnahme ohne Klimagerät: 7800 W								
Nennfrequenz:	50 Hz							
Nennspannung:	400-415 3N~		230-240 V ~3					
Nennabsicherung:	3 x 16 A (träge)	oder	3 x 35 A (träge)					
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²					
Geräuschpegel in 1 m Abstand vom Gerät:		66,0 dB(A)						
Geräuschpegel im Gerät:		<81 dB(A)						
Belastung der Liegescheibe:	max. 135 kg							
Gewicht:		330 kg						

XS-40xtra SUPER POWER								
Nennleistungsaufnahme mit Klimagerät: Nennleistungsaufnahme ohne Klimagerät: 6400 W								
Nennfrequenz:	50 Hz							
Nennspannung:	Nennspannung: 400-415 3N~		230-240 V ~3					
Nennabsicherung:	ennabsicherung: 3 x 16 A (träge)		3 x 35 A (träge)					
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²					
Geräuschpegel in 1 m Abstand vom Gerät:		66,0 dB(A)						
Geräuschpegel im Gerät:		<81 dB(A)						
Belastung der Liegescheibe:	max. 135 kg							
Gewicht:		355 kg						

XS-40xtra TWIN POWER								
Nennleistungsaufnahme mit Klimagerät:								
Nennleistungsaufnahme ohne Klimagerät:		8600 W						
Nennfrequenz:	50 Hz							
Nennspannung:	ung: 400-415 3N~		230-240 V ~3					
Nennabsicherung:	3 x 16 A (träge)	oder	3 x 35 A (träge)					
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 4 mm²		H05VV-F 5G 6 mm ²					
Geräuschpegel in 1 m Abstand vom Gerät:		66,0 dB(A)						
Geräuschpegel im Gerät:		<81 dB(A)						
Belastung der Liegescheibe:		max. 135 kg						
Gewicht:		355 kg						

XS-40xtra TURBO POWER						
Nennleistungsaufnahme mit Klimagerät: Nennleistungsaufnahme ohne Klimagerät:		11200 W 9300 W				
Nennfrequenz:		50 Hz				
•	400 44E 2N	30 112	220 240 1/ 2			
Nennspannung:	400-415 3N~		230-240 V ~3			
Nennabsicherung:	3 x 16 A (träge)	oder	3 x 35 A (träge)			
Anschlussleitung:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²			
Geräuschpegel in 1 m Abstand vom Gerät:		66,0 dB(A)				
Geräuschpegel im Gerät:		<81 dB(A)				
Belastung der Liegescheibe:		max. 135 kg				
Gewicht:						
ohne Klimagerät		355 kg				
mit Klimagerät		400 kg				

6.2 Abmessungen



11806 / 0

B = 1200 mm

B1 = 780 mm

H = 1230 mm

H1 = 1580 mm

L = 2150 mm (ohne Sound-System)

L = 2250 mm (mit Sound-System)

L1 = 2150 mm

BK = 2400 mm

TK = 2300 mm

6.3 Lampenbestückung

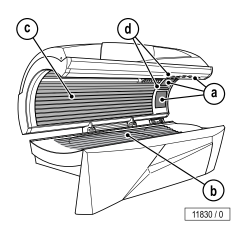
ACHTUNG!



Die Konformitätserklärung und das GS-Prüfzeichen gelten für die angegebenen UV-Lampen und Filterscheiben. Bei Verwendung von anderen UV-Lampen und Filterscheiben erlischt die Betriebserlaubnis.

Die verwendeten UV-Lampen sind Breitbandstrahler, die mit unterschiedlicher Leistung (ca. 240–520 W) betrieben werden können.

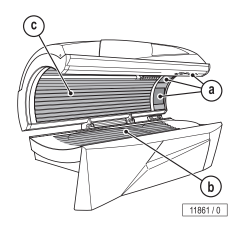
6.3.1 XS-35xtra SUPER POWER



Lampenbestückung EN

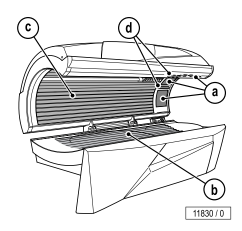
	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	18 18	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1003891 10002
d)	2 2	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lampenbestückung UV-Typ 3 (gilt nur für Österreich)



	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	18 18	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1004344 10002

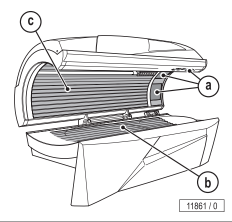
6.3.2 XS-35xtra TWIN POWER



Lampenbestückung EN

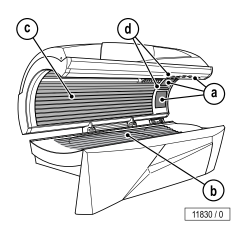
	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	18 18	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1003885 1005874
d)	2 2	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lampenbestückung UV-Typ 3 (gilt nur für Österreich)



	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	18 18	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1504504 1005874

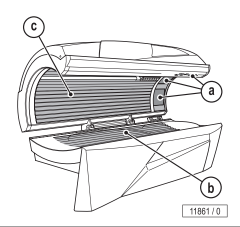
6.3.3 XS-40xtra SUPER POWER



Lampenbestückung EN

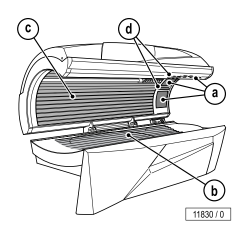
	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	22 22	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1003891 10002
d)	2 2	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lampenbestückung UV-Typ 3 (gilt nur für Österreich)



	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	22 22	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1004344 10002

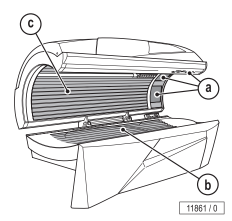
6.3.4 XS-40xtra TWIN POWER



Lampenbestückung EN

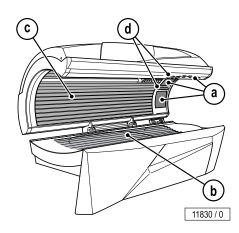
	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	22 22	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1504502 1005874
d)	2	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lampenbestückung UV-Typ 3 (gilt nur für Österreich)



	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S12	1,80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	22 22	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1504504 1005874

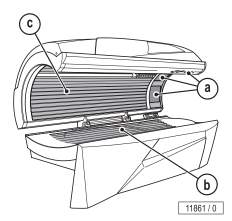
6.3.5 XS-40xtra TURBO POWER



Lampenbestückung EN

	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1504502 1005874
c)	18 18	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1504502 1005874
d)	2 2	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lampenbestückung UV-Typ 3 (gilt nur für Österreich)



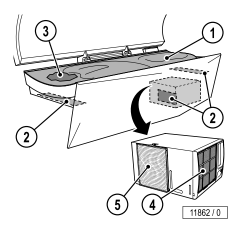
	Anzah	l Bezeichnung	Länge	Leistung	Ansteuerung	Bestell-Nr.
a)	3 3	UV-Hochdrucklampen Ergoline ultra Filterscheiben Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1004504 1005874
c)	22 22	UV-Niederdrucklampen Soltron Trend Starter Q16	1,80 m	160 W	140 W	1504504 1005874

6.3.6 Effektbeleuchtung



	Anzał	nl Bezeichnung Starter	Leistung	Bestell-Nr.
e)	1 1	Niederdrucklampe blau Starter S10	36 W	12969 10047

6.4 Ersatzteile und Zubehör



	Anzahl	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1	1	Acrylglasliegescheibe	1503186
2	3	Filter	55567
3	1	Zwischenscheibe	1503499
4	1	Filter	-
5	1	Filter	51937

7 Anhang

7.1 JK-Zeitsteuerungen

Für die Geräte der XS-Serie können folgende Münzgeräte / Zeitsteuerungssysteme eingesetzt werden.

MCS III plus

Bestell-Nr.: 500000458



MCS IV plus

Bestell-Nr.: 34010400



MCS VI plus

Bestell-Nr.: 34009700



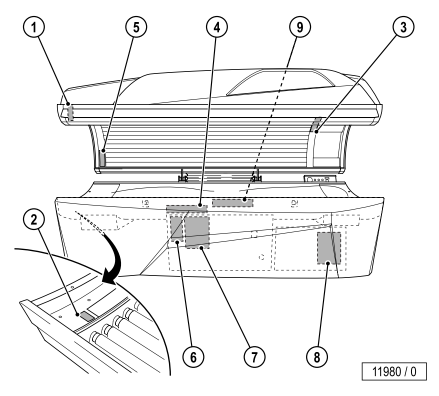
Studiopilot

Bestell-Nr.: 34009900

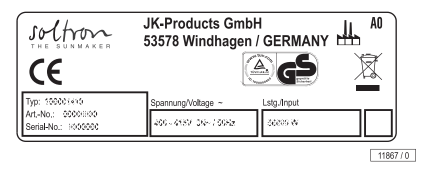


7.2 Schilder und Aufkleber am Gerät

Am Gerät sind Schilder angebracht, die auf Gefahrenbereiche hinweisen. Unten aufgeführte Schilder sind Beispiele. Achten Sie darauf, dass die Hinweisschilder immer gut erkennbar und lesbar sind.

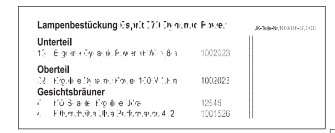


1 Typenschild



Auf der Innenseite des Oberteils ist das Typenschild angebracht. Es enthält wichtige Informationen zur Identifizierung des Gerätes (z. B. die Seriennummer = Serial-No.).

2 Aufkleber Lampenbestückung



11981 / 0

Der Aufkleber befindet sich unter der Lampenabdeckung am Fußende.

3 Aufkleber Warnhinweise EU (1504231-..)



11982 / 0

4 Aufkleber Export USA/Kanada (84829-..)

HINWEIS	NOTE	INDICATION
Wir weisen darauf hin, daß die Geräte nicht	Please note that these sunbeds must not be	Nous signalons que les appareils ne peuvênt
in die USA oder nach Kanada exportiert und	exported to the USA' or Canada or operated	pas etre exportés aux USA ou au Canada
dort betrieben werden dürfen. Bei	there. No liability will be accepted in the	pour y etre êxploites. Le fabricant n'assume
Nichtbeachtung dieses Hinweises wird keine	event of any failure to observe this notice.	responsabilité en cas de non-respect de cette
Haftung übernommen.		indication. 84829-02-
Nichtbeachtung dieses Hinweises wird keine	, ,	responsabilité en cas de non-respect de cette

11977 / 0

Der Aufkleber befindet sich hinter der Frontblende.

5 Aufkleber Wartungshinweis (800701-..)

ACHTUNG! Dieses Gerät muß regelmäßig nach Herstellervorschrift technisch gewartet bzw. überprüft werden, um jegliche Gefahr körperlicher Schäden vollständig auszuschließen. Plakettenbeschriftung = "Geräteproduktion ... Quartal / Jahr" ATTENTION! This sunbed must be checked and serviced at regular intervals in accordance with the manufacturer's specifications in order to rule out entirely any risk of physical injury. Label wording = "Date of manufacture ... quarter/year" 800701-01 JK-Teile Nr.:

11983 / 0

6 Aufkleber Netzanschluss 230/400 V-Geräte (1504659-..)

Der Aufkleber ist sichtbar, wenn die Frontblende abgenommen und die Abdeckung der Steuerung geöffnet wird.

7 Aufkleber Vorschaltgeräte EU

Der Aufkleber ist sichtbar, wenn die Frontblende abgenommen und die Abdeckung der Steuerung geöffnet wird.

8 Aufkleber Klimagerät



11984 / 0

Der Aufkleber befindet sich hinter der Frontblende.

9 Aufkleber "Gitter entfernen"



Gitter entfernen!
Nur bei Montage des Abluftstutzens!
Remove lattice!
Only when assembling the silencer!
Enlever la grille!
Uniquement en cas de montage du support d'échappement!



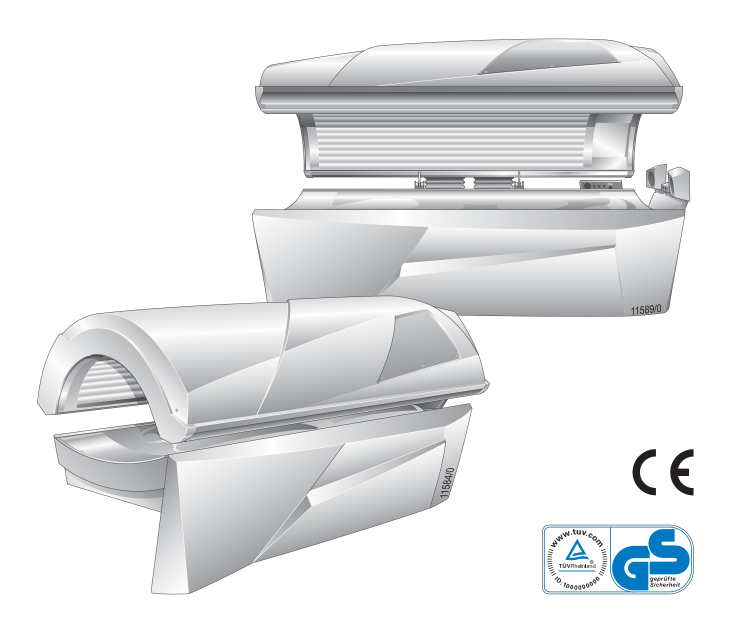
11978 / 0

8 Index

Α	Filterscheiben	45
Ablufttechnik10	Reinigen/wechseln	48
Abmessungen55	Wartungsintervalle	
Acrylglas (Pflege)37	Frontblende abnehmen	43
Acrylglasscheibe	Funktionen	32
(Produkthinweise)39	_	
Allergien21	G	
Anschlusswerte53	Garantie	15
Aufführungsrechte14	Gerätebeschreibung	17
Aufstellort11	Gerätelaufzeit	1
Aufstellung9	Geräuschpegel	53
Augenschäden19	Gesichtsbräuner	
Außerbetriebnahme12	Reinigen/wechseln	48
Ausstattung16	Wartungsintervalle	40
В	Gewährleistung	15
Beschreibung17	Н	
Besonnungsanleitung20	Hautempfindlichkeit	22
Bestellnummern55, 61	Hauttyp	
Bestimmungsgemäßer	Hinweisschilder	
Gebrauch8	Hochdrucklampen,	
Betriebshöhe11	Brandgefahr	45
Bräunungszeiten23		
D	I	
D	Inbetriebnahme	11
Definitionen6	Innenraumbeleuchtung rein	igen
Desinfektion36	oder wechseln	49
Duschen21		
F	J	
E	Juckreiz	
Einstellungen beim Start33	Jugendliche	8, 19
Elektroinstallation10	K	
Entsorgung12		
Ersatzteile40	Kinder	
Bestellnummern61	Kondensatbehälter leeren	
Export13	Kontaktlinsen	
_	Kopierschutz	
F	Kosmetika	
Fehlercodes36	Krankheiten	
Filter	Kundendienst	2
reinigen50	Kunststoffoberflächen	
Reinigungsintervalle38	(Pflege)	37

08/2009 1008110-00

L	S
Lagerung 12	Schutzbrille20
Lampen 8	Schutzmaßnahmen bei
Lampenbestückung55	Wartungsarbeiten35
Lampenwechsel 44	Sicherheit 10
Leistung 53	Sicherheitseinrichtung15
Lichtempfindlichkeit19	Sonnenbrand19
Lieferumfang 9, 16	Start der Bräunung
Liegescheibe	Starter 55
Zulässige Belastung 53	Starter wechseln
Liegescheibe ausbauen 41	Steckverbindung 10
Lufttechnik10	Störungen
.,	Symbole 7
М	Т
Make-up 21	•
Maße55	Technische Daten
Medikamente19	Transport9
Montage 9	U
MP3-Musik	Übereicht Bedienung 21
MP3-Spieler anschließen 33	Ubersicht Bedienung
0	UV-Lampen
Oh artaila ah aih a ay ah ay an	Ansteuerung 55
Oberteilscheibe ausbauen 42	Leistungsstufen 55
Р	Nennleistung55
Poropola valifikation 0	UV-Lampen im Unterteil
Personalqualifikation	reinigen oder wechseln 47
Produkthinweise 8	UV-Niederdrucklampen
1 Todakum Weise	wechseln44
R	V
Recycling 12	•
Reinigung 35, 36	Verletzungsrisiko19
Filter 50	Verpackung
Filter Klimagerät 51	Verpflichtungen des Betreibers 9
Klimagerät51	Vorhersehbarer Fehlgebrauch 8
Lampen, Filterscheiben 37	W
Reinigungsintervalle38	
Reinigungsübersicht 38	Wartungsübersieht 40
Richtlinien13	Wartungsübersicht 40
	Z
	Zeitsteuerung11
	Zubehör 18, 61



Operating instructions Translation of the original operating instructions

XS-35 XTRA | XS-40 XTRA

XS-35^{XTRA} BLUEBERRY BLUE SUPER POWER / TWIN POWER XS-40^{XTRA} LIME TIME SUPER POWER / TWIN POWER XS-40^{XTRA} LIME TIME TURBO POWER

1008110-00 / en / 08.2009



Imprint

Manufacturer: JK-Products GmbH

Köhlershohner Straße 53578 Windhagen GERMANY

Tel.: +49 (0) 22 24 / 818-140 Fax: +49 (0) 22 24 / 818-166

Customer service / Technical service (Spare

JK-Global Service GmbH Rottbitzer Straße 69

part orders for components):

53604 Bad Honnef (Rottbitze)

nents): GERMANY

Tel.: +49 (0) 22 24 / 818-861 Fax: +49 (0) 22 24 / 818-205

E-mail: service@jk-globalservice.de

Spare part orders for consumables:

JK-Licht GmbH Eduard-Rhein-Str. 3

53639 Königswinter

GERMANY

Tel.: +49 (0) 22 44 / 9239-0 Fax: +49 (0) 22 44 / 9239-24 E-mail: info@jk-licht.de

DANGER!



Failure to observe these instructions:

- · can result in serious injury and death,
- can result in damage to the device and the environment.
- Read these instructions carefully before putting this tanning device into operation.
- Please observe the instructions and the code of conduct required to operate the device safely.
- Please make the instructions and additional information from the manufacturer available to the personnel at their workplace.

Copyright

The copyright remains with JK-Holding GmbH.

The contents may not be partially or completely duplicated, distributed or utilised for competition purposes without authorisation or disclosed to other parties.

The right to make technical changes in regard to the figures and information contained in this instruction manual is reserved!

Table of contents

1	General	t
1.1	Definitions	6
1.2	Symbol explanation	7
2	Information for the operator	8
2.1	Intended use	8
2.2	Foreseeable misuse	8
2.3	Operator's obligations	8
2.4	Personnel training	9
2.5	Scope of delivery	9
2.6	Transport, assembly and setup	9
2.6.1	Assembly	10
2.6.2	Ventilation	10
2.6.3	Setup location	11
2.7	Commissioning	11
2.8	Operation and maintenance	11
2.9	Decommissioning	12
2.10	Storage	12
2.11	Disposal	12
2.11.1	Declaration – The JK Corporate Group	12
2.11.2	Environmental regulations – disposal of lamps	
	and batteries	
2.11.3	Packaging	
2.11.4	Disposal of old devices	
2.12	Directives	
2.13	Export	
2.14	MP3 music (optional)	
2.15	Instruction signs on the device	
2.16	Technical modifications	
2.17	Manufacturer's guarantee	
2.18	Warranty and liability exclusions	15
3	Description	16
3.1	Scope of delivery	16
3.1.1	Optional	16
3.2	Equipment	16
3.3	Device description	17
3.4	Accessories (optional)	18
3.5	Function description	18

4	Operation	19
4.1	Safety information for the user	19
4.2	Tanning - the right way!	21
4.3	Description of the skin types	22
4.4	Tanning times EN	23
4.5	Tanning times UV type 3 (apply only to Austria)	27
4.6	Operating overview	31
4.6.1	Navigation	32
4.7	Functions	32
4.8	Start	33
4.9	Connect MP3 player	33
5	Cleaning and maintenance	35
5.1	Safety information for cleaning and maintenance	35
5.2	Faults	36
5.3	Cleaning	36
5.3.1	Disinfection	36
5.3.2	Cleaning the surfaces	37
5.3.3	Filter panels and lamps	37
5.4	Cleaning plan	38
5.5	Maintenance	39
5.5.1	Acrylic glass panel	39
5.6	Maintenance plan	39
5.7	Disassembly for maintenance and cleaning work	41
5.7.1	Removing the acrylic glass panel	41
5.7.2	Removing the canopy panel	42
5.7.3	Removing the front panel	43
5.8	Instructions for replacing the lamps	44
5.8.1	Low pressure lamps	44
5.8.2	Starter	45
5.8.3	High pressure lamps and filter panels	45
5.9	Cleaning or replacing the UV lamps in the base	47
5.10	Cleaning or replacing UV lamps and filter panels in the canopy .	48
5.11	Cleaning or replacing interior lighting	49
5.12	Cleaning the base filter	50
5.13	Air conditioning: Emptying the condensation tank and	
	cleaning the filter	51

6	Technical data	53
6.1	Power rating, electrical specifications and noise level	53
6.2	Dimensions	56
6.3	Lamp sets	56
6.3.1	XS-35xtra SUPER POWER	57
6.3.2	XS-35xtra TWIN POWER	58
6.3.3	XS-40xtra SUPER POWER	59
6.3.4	XS-40xtra TWIN POWER	60
6.3.5	XS-40xtra TURBO POWER	61
6.3.6	Accent lighting	62
6.4	Spare parts and accessories	62
7	Appendix	63
7.1	JK timer controls	63
7.2	Signs and stickers on the device	64
8	Index	68

1 General

1.1 Definitions

Operator

People who provide tanning devices to users on a commercial basis. The operator is responsible for the orderly operation of the device as well as the compliance with the maintenance intervals.

User

A person who uses the tanning device at a commercial location.

Personnel

People who are responsible for the operation, cleaning as well as general maintenance work and who instruct the users in the operation of the devices.

Electrician

A person with suitable professional training, knowledge and experience which enables them to identify and avoid the dangers which can arise from working with electricity.

Authorised, trained and qualified personnel

Qualified personnel from an external company who have been trained and authorised by the manufacturer for assembly and maintenance work with specific tanning devices.

1.2 Symbol explanation

The following types of safety notices are employed in these operating instructions:

DANGER!



Type and source of hazard

This safety notice indicates the existence of a direct danger to body and life.

DANGER!



Type and source of hazard

This safety notice warns of dangers to body and life which are caused by electricity.

WARNING!



Type and source of hazard

This safety notice warns of machine, material or environmental damage



NOTE:

This symbol does not identify any safety notices, but provides additional information to better understand the processes.

2 Information for the operator

2.1 Intended use

This device serves the purpose of cosmetic tanning for one adult person with skin suitable for tanning. Additional information is available on pages 19 and 22.

The device is only intended for commercial use, not for domestic use. Some people are not permitted to use the device, see page 19.

The device may not be used by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or who have insufficient experience and/or knowledge without supervision. A person responsible for their safety must ensure, either by supervision or instruction, that the device is used correctly and safely. If there is any doubt, use of the device by these people is prohibited!

The device may only be operated with the specified or equivalent lamps. The tanning times given in this instruction manual are valid only for the specified lamp set.

Any other use shall be considered improper. The manufacturer cannot be held liable for damage or injuries resulting from this. The operator bears the sole risk for this.

Intended use also includes compliance with the manufacturer's instructions and the operating and maintenance conditions. The device may only be operated, maintained and repaired by persons who are familiar with these tasks and who have been informed of the dangers involved.

2.2 Foreseeable misuse

The following uses of the device are explicitly prohibited:

- Multiple people may not use the device at the same time. The acrylic glass panel may otherwise break and cause injuries.
- People with a body weight of more than 135 kg may not use the device. The acrylic glass panel may otherwise break and cause injuries.
- Exceeding the specified tanning times may result in burns and long-term skin damage.
- When the device is in use no other people may remain in the cabin, in particular no children.
- People under 18 years of age may not use the device.

2.3 Operator's obligations

As the operator you are responsible for providing clear operating, cleaning and maintenance instructions and ensuring the intended use and the proper operation of the device by means of training and instruction for the personnel.

Your operating instructions must enable the safe use and safe operation of the device and take into account the characteristics and expertise of your company and also the national work safety and environmental protection regulations. Within the EU the EU directive 89/391/EEC (in Germany the Ordinance on Industrial Safety and Health (BetrSichV)).

2.4 Personnel training

As the operator you are obliged to train your personnel and instruct them in the established legal and accident prevention regulations. Ensure that your personnel have understood and observe these operating instructions. This applies in particular to the

- information in "Intended use" and "Foreseeable misuse"
- safety instructions in the "Operation" chapter
- operating instructions
- cleaning and maintenance instructions
- Please make the instructions and additional information from the manufacturer available to the personnel at their workplace.
- Regularly check your personnel's safety consciousness and awareness of the risks, taking into account your operating instructions.
- Please ensure that the cleaning intervals are complied with, in particular cleaning after every tanning session.
- Please ensure that your personnel provide your customers with appropriate advice, in particular regarding tanning times, possible risks and the operation of the device.
- People under 18 may not use the device. Please instruct your personnel to check the customer's identification in the event of doubt.

2.5 Scope of delivery

Information regarding the scope of delivery is contained in the "Description" chapter on page 16.

2.6 Transport, assembly and setup

The device is delivered by a specialist company and assembled and set up by the manufacturer's own service personnel or by an authorised service company.

As an operator you are responsible for complying with the on-site ventilation and electrical requirements at the setup location, see page 10.

2.6.1 Assembly

DANGER!



Personal danger due to electric shock or burns!

- The assembly and electrical connection must comply with the national regulations.
- The on-site electrical installation must be fitted with an easily accessible all-pole isolating device (master switch), complying with overvoltage category III. This means that each pole must have a contact opening width complying with the conditions of overvoltage category III for full isolation.
- If the connection is established via a plug-in connection then the connection system according to EN 60309 must be utilised.
- Assembly, installation, upgrading or repair of the device may only be carried out by specially trained and instructed personnel.

Information regarding the disassembly and assembly of the device is available in the separate assembly instructions. These assembly instructions are intended solely for use by the manufacturer's service personnel or by qualified specialists authorised by the manufacturer.

2.6.2 Ventilation

WARNING!

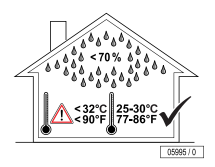


Risk of overheating due to air flow problems.

Operating faults possible.

- Do not change, obstruct or block the air inflow and outflow to the device or make any unauthorized changes to the device. The manufacturer shall bear no liability for damage or injuries resulting from such actions.
- Observe the ventilation system data.
- Do not set up and operate the device on the transport pallet!

You can obtain data regarding the air supply and ventilation from the customer service department (see page 2).



08587/0

2.6.3 Setup location

The tanning device may not be operated outside.

A conversion is required in order to operate the sunbed without problems at altitudes exceeding 2000 meters above sea level. Please contact the customer service department (see page 2) without fail before putting the sunbed into operation.

2.7 Commissioning

The initial commissioning is performed by the manufacturer's own service personnel or by an authorised service company. The device is handed over ready for use.

If the device has not been used for a longer period of time then it must first be inspected by our customer service department or by another authorised company before being put back into operation again.

The device is operated with an external time-control unit.

A time control unit must be attached so that the device automatically switches off at the latest after <110 % of the selected running time even if the controller fails. The device running time must be provided with double protection by use of a timer control that complies with the standard EN 60335-2-27).

Dependent on the local utilities company, the devices can transmit interference to the power system of the building that impair the audio-frequency remote control system used by the utility company. This can, for example, interfere with the function of night-storage heaters.

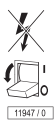
If faults occur due to the operation of the devices, then the operator is responsible for the installation of an audio frequency blocking device in the building electrical installation. Please contact your electrician. The electrician is familiar with the technical connection conditions of your local utility company so that the audio-frequency blocking device can be matched to the power system of your utility company.

2.8 Operation and maintenance

Error-free operation, maintenance and service are required in order to ensure that the health and safety of the users is not endangered during operation and to ensure that the device is in a fault-free operating condition.

Please observe the information and recommendations provided in these operating instructions. Please ensure that the intervals for the inspection, maintenance and service are complied with. Please ensure that the lamps are replaced after the specified usage time.

Unauthorized modifications and changes to the device and its control unit are prohibited. Failure to comply with this voids the operating licence!



2.9 Decommissioning

The device must be disconnected from the power supply in order to temporarily or permanently decommission it.

The legal requirements regarding disposal must be observed when permanently decommissioning the device.

2.10 Storage

Store the devices in a dry, frost-free location with a stable temperature. Once the device has cooled off, pack it in plastic wrapping to protect it against scratches.

2.11 Disposal

2.11.1 Declaration – The JK Corporate Group

The JK Corporate Group is subject to the strict regulations of EC Directive 761/2001 and the standard EN ISO 14001:2004, and undergoes regular internal and external environment audits performed by trained auditors.

2.11.2 Environmental regulations – disposal of lamps and batteries

UV low pressure lamps contain fluorescent materials and other waste containing mercury. Batteries contain heavy metal compounds.

Within the European Union the national implementation of the Waste Framework Directive 75/442/EEC (in Germany the Closed Substance Cycle Waste Management Act (KrWAbgG)) applies. According to the national waste disposal laws and in accordance with the municipal waste regulations, proof must be provided of the proper disposal of UV lamps and batteries.

Your local sales agency will be happy to assist you with the disposal of UV lamps and batteries.

 Inform your local agency of the number of UV lamps and batteries by telephone or in writing.

The agency will then provide you with the name of a free delivery point for your lamps or will take care, in conjunction with a disposal company, of the collection and proper disposal of the lamps. This service is available for a fee. Outside Germany, the respective national legislation applies. Please contact your local sales agency.

2.11.3 Packaging

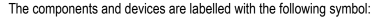
All packaging consists of 100 % recyclable materials. Packaging brought into circulation by the JK Corporate Group that is no longer required can be returned to the JK Corporate Group. Your partner agency or dealer will be happy to advise.



2.11.4 Disposal of old devices

The device has been manufactured using recyclable materials. The JK Corporate Group will provide you with information on the content or potential hazards of the materials used.

In accordance with the 2002/96/EC directive, implemented in Germany in the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG), the manufacturer is obliged to take back and dispose of certain electrical and electronic components.



The device will, if requested, be properly disposed of by the JK Corporate Group. This service is available free of charge. Your partner agency or dealer will be happy to advise.



2.12 Directives

This device was built according to the following directives:

- EC directive "Electromagnetic Compatibility" 204/108/EC (according to the version valid at the time).
- Low voltage directive 2006/95/EC (according to the version valid at the time).

2.13 Export

We emphasize that these devices are intended for the European market only and must not be exported to or operated in the USA or Canada! The manufacturer does not accept any liability in case of non-observance! It is emphatically emphasized that non-compliance with this instruction may result in high liability risks for the exporter and/or the operator.





11416 / 1

2.14 MP3 music (optional)

If an MP3 player is used privately during tanning, then this does not constitute a public performance in the sense of copyright law, so that no reporting or fee obligation exists on the part of the studio operator towards the organisation responsible for issuing the commercial performance rights.

For the public use of MP3 music files, the same legislation applies as for all other music sources: As a studio operator/studio owner, you may only play original Audio-CDs, MCs, audio-DVDs etc., on your premises and/or play music via the "MP3-music modules" which are provided in the professional sunbeds in the Soltron range, if you have acquired the necessary stage rights. You can acquire these from the organisation responsible for issuing commercial performance rights in your country (in Germany: GEMA/GVL). Copy-protected audio-CDs, MCs, audio-DVDs etc., as well as titles contained on these media, may not be converted to MP3 format and/or saved on HDD, audio-CDs, MCs, audio-DVDs etc., if software is used to do this, which disables or circumvents the copy-protection contained on the media.

You must be ready at any time to prove your granting of stage rights by presentation of the appropriate stage rights certificate when requested by a representative or another controlling body of the responsible organisation.

As long as you observe all the listed instructions and have acquired the necessary rights for use of the "MP3-music-module", you may convert your original audio-CDs, MCs, audio-DVDs etc. into the MP3 format required by the player. Only one copy (duplicate or MP3 format conversion) of lawfully acquired audio-CDs, MCs, audio-DVDs etc. may be made. The source media (original media) must be retained and may not be used simultaneously. Further details can be found in the information brochure "Audio Guide" available in German and English on the Internet at www.jk-global-service.de.

2.15 Instruction signs on the device

See Appendix page 64.

2.16 Technical modifications

The device has been constructed in accordance with the current state-of-theart and the applicable safety regulations. The illustrations and specifications on these instructions are subject to technical modifications which are required in order to improve the device.

Unauthorised modifications and changes to the device and its control unit are prohibited. Failure to comply voids the EC conformity declaration and the GS seal!

Please use only original spare parts. Failure to comply voids the EC conformity declaration and the GS seal!

2.17 Manufacturer's guarantee

Soltron accepts liability for any tanning device defects that arise in accordance with the following regulations on behalf of customers who have purchased an Soltron tanning device for private or commercial use from one of Soltron's sales partners; consumable parts such as UV-high pressure lamps (bulb), UV-low pressure lamps (tubes) and starters as well as the acrylic glass panel itself are not covered by the guarantee.

The guarantee stipulates that Soltron will rectify any defects within a time period predetermined by Soltron by repair or exchange of the defective part. Claims made in accordance with this guarantee can be lodged with Soltron or the Soltron sales partner from whom the product was purchased on presentation of the guarantee card or invoice; this guarantee is valid for a period of 24 months from the date of purchase.

This does not affect the rights of the customer under the existing guarantee with regard to any claims that the customer might have in accordance with the contract of purchase.

2.18 Warranty and liability exclusions

Warranty and liability claims for personal injury and property damage are excluded if they are the result of one or more of the following causes:

- improper use of the device;
- improper assembly, commissioning, operation and maintenance of the device:
- operating the device with faulty safety equipment or improperly attached or non-functional safety and protective equipment incl. warning signs;
- not complying with the information in the operating instructions regarding transport, storage, assembly, commissioning, operation and maintenance:
- the use of untrained personnel;
- unauthorised changes to the device or the control unit;
- inadequate monitoring of parts subject to wear;
- repairs carried out improperly;
- the use of non-original spare parts;
- emergencies and disasters resulting from the influence of foreign materials or force majeure.

3 Description

3.1 Scope of delivery

- Device on pallet
- Technical documentation (folder with instructions, brochures for error codes and default settings and additional documentation)
- Allen key
- Connecting lead
- Suction cup for filter panels
- Protective goggles

The low pressure UV lamps are delivered and packaged separately. They are only included in the scope of delivery and shipped together with the device in UV type 3 countries.

3.1.1 Optional

- Stereo-Sound system or Stereo-Sound system PLUS
- MP3 cable
- Air conditioning system

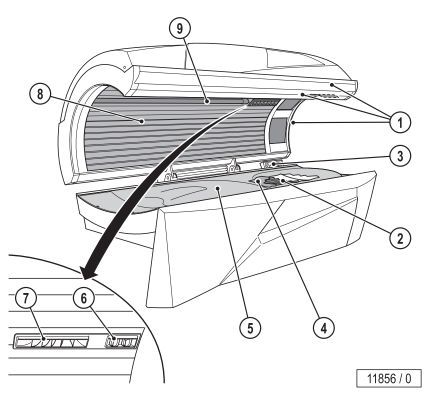
3.2 Equipment

Device equipment varies depending on the model.

In this description, all standard and optional components/functions are taken into account which must be observed during operation and/or when performing maintenance.

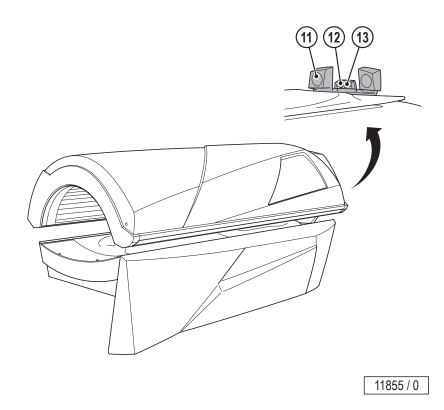
The control panel also differs according to the varying equipment: Only those buttons are visible that can be operated, i.e. the corresponding function must be included in the device's equipment.

3.3 Device description



- 1. Facial tanner (3 UV high pressure lamps)
- 2. UV low pressure lamps, base
- 3. Control panel
- 4. Partition (only for devices with air conditioning)
- 5. Acrylic glass panel base
- 6. Adjustable air jets Facial cooling
- 7. Body cooling air jets
- 8. UV low pressure lamps, canopy
- 9. Interior lighting

3.4 Accessories (optional)



- 11. Audio system (Stereo-Sound system PLUS or Stereo-Sound system)
- 12. Headphone jack (only with Stereo-Sound system PLUS)
- 13. MP3 connection (only with Stereo-Sound system PLUS)

3.5 Function description

The primary technical components of a tanning device are an artificial source of UV radiation, a variety of filters and reflectors as well as a mechanical structure with a defined active surface.

Different tanning results can be achieved in varying strength tanning devices. On one hand, this is due to the different strength UV lamps and, on the other hand, the different UV-A and UV-B proportions of the UV radiation. Whereas the UV-A proportion primarily generates a superficial tan, which appears rapidly and is intensive but also fades more rapidly, the UV-B radiation is primarily responsible for more long-term tanning results. The disadvantage of the UV-B radiation is that the tan does not become visible until one or two days after visiting the tanning salon. Therefore, the appropriate tanning device is to be selected depending on the desired tanning goal.

The tanning devices described here primarily emit UV-A radiation and are equipped with additional UV-B lamps (low pressure UV vapour lamps in the face tanners).

4 Operation

4.1 Safety information for the user

DANGER!



Danger of hearing damage!

Using earphones or headphones at high volume can result in permanent hearing damage.

Do not set the volume too high.

DANGER!



UV radiation

Danger of skin and eye injuries or skin diseases!

Please observe the following instructions.

The following people may not use the device:

- People under 18 years of age
- People who cannot tan
- People who cannot tan in the sun whithout risking a sunburn
- People who easily sunburn when in the sun
- People with acute sunburn
- People who repeatedly suffered from serious sunburn during childhood
- People with naturally red hair
- People with atypically discoloured areas of skin
- People who have or have had skin cancer
- People who suffer from an increased risk of skin cancer (e.g. cases of skin cancer in the family)
- People among whose closest relatives a melanoma has occurred
- People who are being medically treated for photosensitivity
- People taking photosensitivity causing medicine
- People with freckles and people who tend to develop freckles
- People with more than 16 moles on their body (2 mm diameter or larger)
- People with atypical moles (atypical moles are, for example, asymmetrical moles with a diameter greater than 5 mm, with varying pigmentation and irregular edges)
- Seek medical advice without fail if in doubt!

All other people must observe the following instructions:

Danger of skin and eye injuries or skin diseases!

- The skin can become sunburnt when exposed to excessive radiation.
 Excessive, frequently repeated UV radiation exposure from natural sunlight or UV devices can result in premature ageing of the skin and an increased risk of skin tumours.
- Particular caution is advisable for individuals who are especially sensitive to UV radiation, and when certain medicaments or cosmetics are used.
 Seek medical advice without fail if in doubt!

- UV devices should not be used without medical advice if unexpected manifestations such as itching occur within 48 hours of first using the supped
- Increasing tanning requires increased exposure time (= radiation time) or
 after a certain degree of tanning has been achieved, increased tanning is
 not possible. However, the radiation time may not be extended as desired
 within the scope of the permissible radiation doses! Therefore, only a
 certain level of final tanning, which depends on the skin type, can be
 achieved without endangering your health.
- The tanning device may never be used when a filter panel is missing or damaged, or the timer is defective!

Behaviour before, during and after a sunbath:

- During the tanning session no other people may remain in the cabin, in particular no children.
- Remove all jewellery (including piercings) before the tanning session.
- Remove cosmetics before tanning and do not use sun screen products.
- Do not use any products intended to accelerate tanning.
- UV light can cause irreversible skin or eye damage. The unprotected eye can become inflamed on the surface, and in certain cases the retina can be damaged by excessive radiation. Cataracts can form after numerous repeated tanning sessions. Use the UV-impermeable protective glasses provided (Order-No. 84592-..). Contact lenses and sun glasses are no substitutes for protective glasses.
- Protect sensitive skin areas such as scars, tattoos and genitals before tanning.
- Observe the recommended tanning times.
- During a tanning session the quantity of radiation which results in the skin reddening (MED, minimum erythema dose) may not be exceeded. If reddened skin occurs several hours after the tanning session you may not use the tanning device again for one week. After one week you can start again from the beginning with the first tanning session in accordance with the tanning table.
- The time between the first two sessions on the sunbed must be at least 48 hours! Do not take an additional sunbath on the same day.
- See a doctor if stubborn swelling, sores or pigmented moles form on the skin.

4.2 Tanning - the right way!

A few things need to be noted to in order to obtain maximum enjoyment from a tanning device. Here are some answers to frequently asked questions.

Make-up on the sunbed?

Please do not wear make-up. Clean skin absorbs UV light better.

A wide variety of materials is found in cosmetics. Whether these are emulsifiers, greases, or fragrances - in conjunction with UV radiation, these can cause skin allergy reactions.

Accordingly, a must before using a tanning device is: Remove all make-up. This is essential. Make-up clogs the pores in the face. The UV light from a tanning device re-opens these clogged pores so that not only does the light penetrate the skin, but also the allergenic components of the make-up.

A further negative consequence of make-up is that the appearance of the skin deteriorates irreversibly over a period of time. However good a decent make-up looks - in conjunction with UV light, it causes more harm than good. Therefore: Remove all make-up before a session on your sunbed - it will be much better applied afterwards.

Showering after leaving the sunbed?

The browning is in the skin, not on it. Therefore you cannot wash it off. Treat your skin to a moisturizing cream after showering.

Are medications and the sunbed compatible?

It is known that some medicaments increase the skin's sensitivity to UV light. This probability is particularly high with antibiotics, sulphonamides, psychiatric drugs, tranquillizers, anti-diabetes treatments and diuretics. Sun creams which contain psorale or kumarin also increase skin sensitivity. If you are in any doubt, first ask your doctor - then you can enjoy the sun at no risk.

Contact lenses on the sunbed?

The answer is: Yes! Like any other tanning device user, contact lens wearers should also wear special protective goggles which protect the eyes against UV radiation. To guarantee better protection, wearers of spectacles and contact lenses can ask their optician for exchange contact lenses with UV protection. The UV-A and UV-B filters built into exchange contact lenses will protect the cornea and the internal parts of the eye against almost 100% of the energy in UV radiation.

This will benefit tanning device users not only in the open air, but on the tanning device itself. You can wear these contact lenses on the tanning device without any restrictions. For more information, ask your optician or optometrist.

4.3 Description of the skin types

DANGER!



Burns and long-term damage!

People with skin type I may not use the tanning device.

The following applies to people with skin types II, III and IV:

- Observe the tanning times.
- Observe the safety instructions.



NOTE:

The tanning times are only valid for the lamp set and filter panels specified on the sticker.

Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
			IV
Sensitive skin	Light skin	Normal skin	Dark skin
Always / frequently sunburn.	Frequently sunburn.	Rarely sunburn	Rarely sunburn
Tolerates only a small amount of natural sun.	Tolerates approx. 10-20 min. of natural sun.	Tolerates approx. 20-20 min. of natural sun.	Tolerates approx. 40 min. of natural sun.

4.4 Tanning times EN

DANGER!



Burns and long-term damage!
People with skin type I may not use the tanning device.

The EN tanning times only apply to the EN lamp set (EN 60335-2-27, maximum irradiance 0.3 W/m² (erythema)).

XS-35xtra SUPER POWER:

- UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1003891-..
- UV low pressure lamps Soltron Trend 8 W 1504475-..

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	-	9	12	15
8	-	10	13	17
9	-	11	15	19
10	-	12	16	21
11	-	13	17	23
12 +	_	14	19	25
Maximum number of tanning sessions per year (NMSC):	-	61	45	34



Burns and long-term damage!

People with skin type I may not use the tanning device.

XS-35xtra TWIN POWER:

- UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1003891-...
- UV low pressure lamps Soltron Trend 160 W 1003885-...
- UV low pressure lamps Soltron Trend 8 W 1504475-..

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	_	9	12	15
8	-	10	13	17
9	_	11	15	19
10	-	12	16	21
11	-	13	17	23
12 +	-	14	19	25
Maximum number of tanning sessions per year (NMSC):	-	61	42	34



Burns and long-term damage!

People with skin type I may not use the tanning device.

XS-40xtra SUPER POWER:

- UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1003891-..
- UV low pressure lamps Soltron Trend 8 W 1504475-..

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	_	9	12	15
8	-	10	13	17
9	-	11	15	19
10	-	12	16	21
11	-	13	17	23
12 +	-	14	19	25
Maximum number of tanning sessions per year (NMSC):	-	60	44	34



Burns and long-term damage!

People with skin type I may not use the tanning device.

XS-40xtra TWIN POWER:

- UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1003891-...
- UV low pressure lamps Soltron Trend 160 W 1504502-...
- UV low pressure lamps Soltron Trend 8 W 1504475-...

XS-40xtra TURBO POWER:

- UV low pressure lamps Soltron Trend 160 W 1504502-...
- UV low pressure lamps Soltron Trend 8 W 1504475-...

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	-	6	7	8
4	-	7	8	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	-	9	12	15
8	-	10	13	17
9	-	11	15	19
10	-	12	16	21
11	_	13	17	23
12 +	-	14	19	25
Maximum number of tanning sessions per year (NMSC):	-	61	45	34

4.5 Tanning times UV type 3 (apply only to Austria)

DANGER!



Burns and long-term damage!
People with skin type I may not use the tanning device.

The UV type 3 tanning times only apply to the UV type 3 lamp set (according to EN 60335-2-27, max. radiation intensity $0.15 \text{ W/m}^2 \text{ UV-A} + 0.15 \text{ W/m}^2 \text{ UV-B}$).

XS-35 SUPER POWER:

UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1004344-...

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	6	6	6
2	-	6	7	7
3	_	7	8	9
4	-	8	10	11
5	_	9	11	13
6	-	10	12	15
7	-	10	14	17
8	-	11	15	19
9	_	12	16	21
10	-	13	18	23
11	_	14	19	25
12 +	_	15	21	27
Maximum number of tanning sessions per year:		62	44	34



Burns and long-term damage!

People with skin type I may not use the tanning device.

XS-35 TWIN POWER:

- UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1004344-..
- UV low pressure lamps Soltron Trend 160 W 1504504-...

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	6	6	6
2	-	7	7	8
3	-	8	9	10
4	-	9	10	12
5	-	10	12	14
6	-	11	13	16
7	-	12	15	19
8	-	13	16	21
9	-	14	18	23
10	-	15	19	25
11	_	16	21	27
12 +	-	17	23	30
Maximum number of tanning sessions per year:	-	60	44	34



Burns and long-term damage!

People with skin type I may not use the tanning device.

XS-40 SUPER POWER:

UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1004344-..

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	6	6	6
2	-	6	7	7
3	-	7	8	9
4	-	8	10	11
5	-	9	11	13
6	-	10	12	15
7	_	10	14	17
8	-	11	15	19
9	-	12	16	21
10	-	13	18	23
11	_	14	19	25
12 +	-	15	21	27
Maximum number of tanning sessions per year:	-	62	44	34



Burns and long-term damage!

People with skin type I may not use the tanning device.

XS-40 TWIN POWER:

- UV low pressure lamps Soltron Trend 100 W 1004344-...
- UV low pressure lamps Soltron Trend 160 W 1504504-...

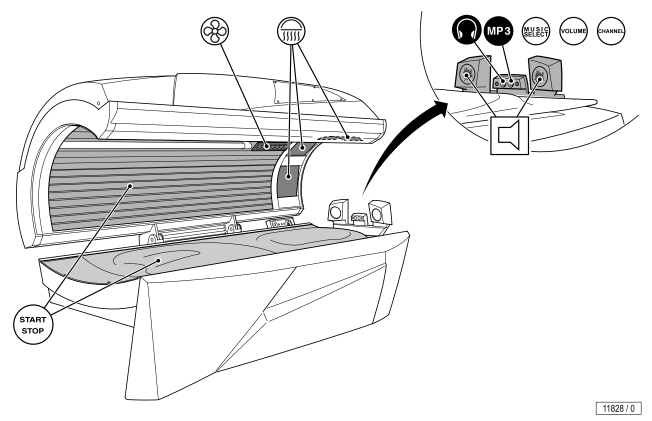
XS-40 TURBO POWER:

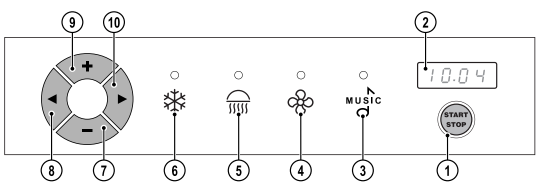
UV low pressure lamps Soltron Trend 160 W 1504504-...

Number of tanning sessions	Skin type I	Skin type II	Skin type III	Skin type IV
	[min]	[min]	[min]	[min]
1	-	5	5	5
2	-	5	6	6
3	_	6	7	8
4	-	7	9	10
5	-	8	10	12
6	-	9	11	14
7	_	9	13	15
8	-	10	14	17
9	_	11	15	19
10	-	12	17	21
11	-	13	18	23
12 +	-	14	20	25
Maximum number of tanning sessions per year:	-	61	43	34

11808 / 0

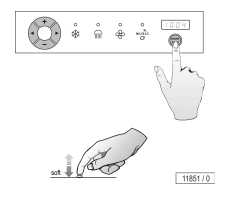
4.6 Operating overview





1. START/STOP button

- 2. Display Functions ...
- 3. Music pictogram
- 4. Body cooling/facial cooling pictogram
- 5. Facial tanner pictogram
- 6. Air conditioning pictogram (only active if air conditioning available)
- 7. Minus button
- 8. Left navigation arrow button
- 9. Plus button
- 10. Right navigation arrow button



4.6.1 Navigation

The device is operated with the navigation ring.



Switch on UV lamps:

Press the button once.

Switch off UV lamps/pause tanning:

• Hold the button down.



Select device function (go to pictogram)

e.g. MUSIC

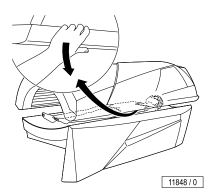


Select sub-function (if available) Change setting

The diodes of the available functions and the navigation ring are illuminated in default mode after starting up the tanning device. After selecting a function, the respective diodes and the navigation ring flash for a few seconds. Settings can be changed during this time.

4.7 Functions

		Function	Button sequence	Description	Information
1	l.	UV lamps	START	START/STOP switch the UV lamps on / off during tanning	If the UV lamps are switched off during tanning, the tanning time continues to run.
3	3.	Music	¶ Music ⊝/⊕	Internal: Control volume, Levels 0-14 External: MP3 player	Only available as optional accessories for Stereo-Sound and Stereo-Sound PLUS. See page 33
4	1.	Body cooling/ Facial cooling		Control cooling, Levels 1-5 Switch off cooling OFF Switch on cooling	The air jets for the facial cooling can be adjusted by hand.
5	5.	Facial tanner		Switch off facial tanner OFF Switch on facial tanner On	1 minute until maximum power.
6	5.	Air conditioning system	(a) (b) ※ (b)(a) (a) (b) ※ (b)(b) ※ (c)(c) (d) (d) (d)(d) (d) (d) (d)(e) (d) (d)<li< td=""><td>Switch off air conditioning OFF Switch on air conditioning On</td><td></td></li<>	Switch off air conditioning OFF Switch on air conditioning On	



4.8 Start

- Close the canopy.
- Press the START/STOP button.

Upon starting the following functions are switched on:

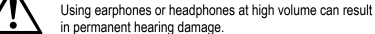
- UV lamps
- Facial tanner
- Body cooling
- Stereo-Sound system PLUS (optional)
- Air conditioning (optional)

4.9 Connect MP3 player



DANGER!

Danger of hearing damage!



Do not set the volume too high.

Users may connect their private MP3 players to the tanning device if the "Stereo-Sound system PLUS" accessory is fitted.

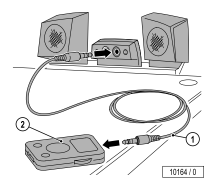
- 1. Mat.-Nr. 1001855-.. provided for use by the studio operator (1.5 m/2 x 3.5 mm stereo jack plug).
- 2. MP3 player connection: see the documentation from the manufacturer of the MP3 player.



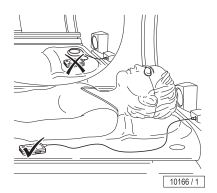
- Plug the MP3 cable (stereo jack plug) into the Stereo-Sound system PLUS.
- Plug the MP3 cable into the MP3 player.
- Select the music title and start.

If the speakers do not play any music:

- Increase the volume on the MP3 player until the music signal is automatically switched to the Stereo-Sound system PLUS.
- Set the volume on the tanning device to the desired level.







WARNING!

Heat damage to the MP3 player is possible

Do not position it directly in the radiation area.

Cable may break-off, cable jacks may be damaged!

Do not pull on the cable when unplugging the MP3 player.

5 Cleaning and maintenance

5.1 Safety information for cleaning and maintenance

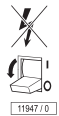
DANGER!



Electricity throughout entire device

Personnel danger due to electric shock or electric burns.

- Before beginning work disconnect all of the power connections from mains voltage.
- Secure all of the disconnected connections against accidental reactivation.
- Check that the device is disconnected from mains voltage.
- All of the work and electrical connections must comply with the national regulations of the country in which the device is being operated (e.g. the VDE regulations in Germany) and must be performed by appropriately trained specialists.

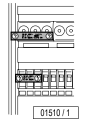


If work is to be performed on the devices, they must be deenergized. That means that all live cables must be switched off.

Switching off the device alone is insufficient, as certain points may remain energised. Therefore, switch off fuses before performing any work and – if possible – remove them.

Accidental reactivation can result in serious accidents. Immediately after deenergising, secure all switches or fuses used for deenergising against being switched on again.

Lock the fuse box with a padlock.



In case of circuit breakers which cannot be unscrewed, a strip of adhesive tape may be applied over the actuation lever with the wording "Do not switch, danger!".

A prohibition sign with the text:

"Work in progress!"

"Place:

"Sign may only be removed by:"

must always be securely mounted immediately.

5.2 Faults

Error codes are output to the display to simplify troubleshooting:

- If a fault occurs, the error code flashes on the display.
- If several errors occur, the error messages are displayed alternately.
- Error elimination is acknowledged by pressing the START/STOP button.
- If the error cannot be cleared, inform Customer Service see page 2.

More detailed information regarding the error description and solutions is available in "Fehlercodes / Error codes", (Order-no. 1008363-..).

5.3 Cleaning

DANGER!



Infections can be spread by skin contact!

All objects/device parts, which can come into contact with the user during tanning, must be disinfected after every tanning session:

- Acrylic glass panel
- Handles and control panel
- Protective goggles
- MP3 cable

5.3.1 Disinfection

We recommend the following cleaning agents for rapid and thorough disinfection:

Antifect fast disinfectant cleaner

Antifect concentrate, 250 ml Order-no.: 8001813-..

Spray bottle, 1 ltr. (empty) Order-no.: 8001513-..

Spray nozzle Order-no.: 8001613-..

Mixing container, 5 ltr. Order-no.: 8001713-..

(empty)



NOTE:

For thorough disinfection, the application time must be adhered to. Follow the manufacturer's instructions for use.

5.3.2 Cleaning the surfaces

Acrylic glass panel

NOTE!

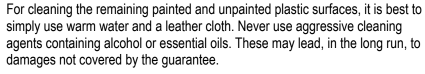


Do not rub with a dry cloth – danger of scratching!

Failure to comply voids any warranty claims.

- For fast, hygienic proper cleaning of acrylic glass surfaces, use the specially developed fast disinfectant cleaner Antifect
- Other cleaning agents, especially concentrated disinfectants or solvents (e.g. Lysoform, ethyl alcohol or other liquids containing alcohol) must never be used for cleaning.

Plastic surfaces



During cleaning a slight discolouration of the leather cloth by the rubber seals must be expected for production-related reasons.

Prevent damage to the acrylic glass and plastic surfaces.

Remove rings, watches, bracelets etc. before starting cleaning work.

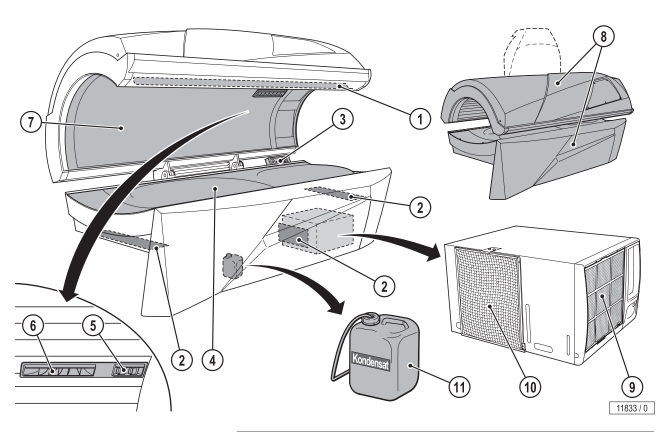




5.3.3 Filter panels and lamps

- Low pressure UV vapour lamps and filter panels can be cleaned with a damp cloth and without additional cleaning agents where necessary.
- High pressure UV vapour lamps can be cleaned with ethyl alcohol where necessary.

5.4 Cleaning plan



	Component	Interva	I		Activity	See page
		After each tanning session	When necessary	50 h		
1	Handle	Χ			Cleaning and disinfection	36
3	Control panel	Χ			Cleaning and disinfection	36
4	Acrylic glass panel	Χ			Cleaning and disinfection	36
5	Adjustable air nozzles	Χ			Cleaning and disinfection	36
	Protective goggles	Χ			Cleaning and disinfection	36
	MP3 cable	Χ			Cleaning and disinfection	36
6	Air jets		Χ		Clean	36
7–8	Surfaces		Χ		Clean	36
11	Condensate container		Χ		Empty	51
2	Filter			Χ	Remove and clean filter	50
9	Filter			Χ	Remove and clean filter	51
10	Filter			Χ	Remove and clean filter	51



NOTE:

Cleaning must be confirmed after each tanning session by pressing the START/STOP button (when the warm-down time for the main fan has finished).

5.5 Maintenance

Maintenance and care play a major role in deciding whether the device meets the requirements placed on it in a satisfactory manner. Compliance with the specified maintenance intervals and the careful conducting of the maintenance and care work are therefore absolutely necessary.

The current operating hours of maintenance parts can be called up in service mode (see "Voreinstellungen / Presettings", Order-No. 1008369-..).

We point out that the device must be subjected to regular inspections by our customer service or an approved specialized company every 12 months (from commissioning) to maintain its proper condition!

5.5.1 Acrylic glass panel

Over the course of time the Acrylic glass panel becomes more translucent as a result of usage and must be replaced on regular basis.

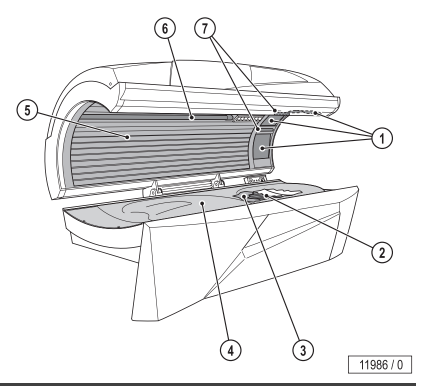
The optional partition (only for devices with air conditioning) functions as a UV filter and must be replaced on a regular basis.

5.6 Maintenance plan

WARNING!



Only use genuine **spare parts** of the same type! If other parts are used then the device no longer complies with the conformity declaration and may not be operated any longer! Any liability for damage or injury proven to be the result of the use of non-genuine spare parts is excluded.



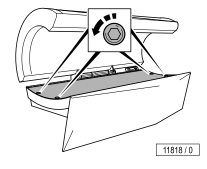
	Component	Inte	rval			Activity	See page
		500 h	1000 h	1500 h	3000 h		
1	UV high pressure lamps	Χ				Replace	45
2	UV low pressure lamps, base	Χ				Replace	47
5	UV low pressure lamps, canopy	Χ				Replace	48
7	UV low pressure lamps, canopy	Χ				Replace	48
2	Starter		Χ			Replace	45
5	Starter		Χ			Replace	45
6	Starter		Χ			Replace	45
7	Starter		Χ			Replace	45
4	Acrylic glass panel			Χ		Replace	41
1	Filter panels (UV high pressure lamps)				Χ	Replace	45
3	Partition				Χ	Replace	39

5.7 Disassembly for maintenance and cleaning work

When necessary the acrylic glass panel, the canopy panel or the front panel can be removed

5.7.1 Removing the acrylic glass panel

Remove the screws and remove the washers.



Push the acrylic glass panel to the rear in order to lift it out of the guide.



Remove the acrylic glass panel and carefully lay it aside.

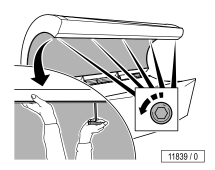


The assembly is the same process in reverse order.

When assembling the sunbed please note:

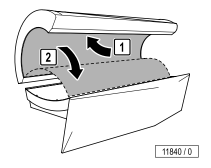
- Carefully lay the acrylic glass panel in the guide.





5.7.2 Removing the canopy panel

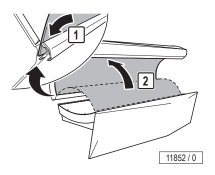
- Remove the screws. First remove the outside screws and then remove the screws in the middle.
- Support the canopy panel with one hand so that it does not fall down.



- Press lightly against the canopy panel in order to lift it out of the guide.
- Carefully lay the canopy panel aside.
- Protect the acrylic glass panel against scratches.



- Remove the canopy panel with the aid of a helper.



The assembly is the same process in reverse order.

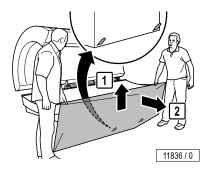
When assembling the sunbed please note:

Carefully lay the canopy panel in the guide.

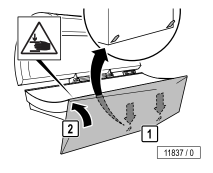


5.7.3 Removing the front panel

- Remove the acrylic glass panel: see page 41.
- Remove the screws from the inside.



- Carefully lift the upper edge of the front panel out of clamps (pull upwards).
- Lift the front panel in order to lift it out of the two lower hooks.
- Then remove the front panel to the front and lay it aside.



The assembly is the same process in reverse order.





Danger of crushing fingers when inserting the front panel!

Fingers can be jammed when pressing in the front panel.

 Do not hold fingers between the front panel and the device when pressing.

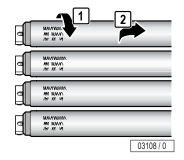
5.8 Instructions for replacing the lamps

The UV effect of the lamps and thus the tanning effect decreases over the course of time. Therefore, the replacement intervals specified in the maintenance plan must be adhered to.

UV filters are utilised in order to control the UV radiation, e.g. the filter panels on the facial tanner. However, the filter effect decreases over the course of time. Therefore, the replacement intervals specified in the maintenance plan must be adhered to.

5.8.1 Low pressure lamps

- Replace faulty UV low pressure lamps immediately.
- Always replace the entire set of lamps after the specified operating time.
- Turn 90° and carefully remove from the socket.

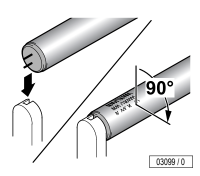


 UV low pressure lamps possess a reflector which directs the light outwards. The lamps must be mounted in such a way that the rear side of the reflector is located on the device side.



- Push the pins vertically into the socket from above.
- Turn the lamp 90°.

The lettering must be oriented towards the outside (i.e. towards the tanning room or towards the user).



5.8.2 Starter

Replace faulty starters immediately.

You can recognise a faulty starter by the blackened ends of the UV low pressure lamps or when the UV low pressure lamps can no longer be started.

Operating a UV low pressure lamp with a faulty starter significantly shortens its service life. The LIV low pressure lamp loses power and may begin to

its service life. The UV low pressure lamp loses power and may begin to flicker under certain circumstances.

The starters are located in either one of the two lamp sockets or are visible when the UV low pressure lamps are removed. Turn 90° and carefully remove from the socket.

Turn 90° and carefully remove from the socket.



05584 / 0

5.8.3 High pressure lamps and filter panels

UV high pressure lamps are used in facial tanners.

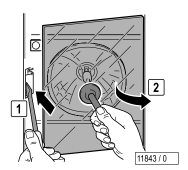
DANGER!



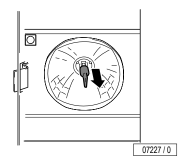
Fire hazard due to overheated lamps!

Non-approved high pressure lamps can explode. Hot lamp components can set other parts on fire. People can be killed or severely injured due to smoke inhalation and fire.

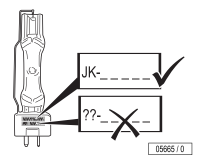
- Only fit the high pressure lamps specified by the manufacturer.
- Clean the inside of the device regularly. Dust particles are flammable!



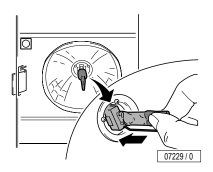
- Open the clamps.
- Lift the filter panel, pull it out of the guide and remove it.



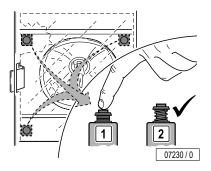
- Unplug the UV lamps.
- Clean the reflector.



Only utilise original UV lamps.



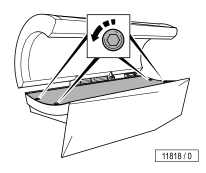
- Only touch new lamps in the handling zone.



- Test the function of the safety switch.

 The safety switch is located on one of the corners of the reflector. The safety switch ensures that the device switches off in the event of a faulty filter panel.
- Press the switch.
 If the switch springs back automatically then it is functional.
- Replace the filter panel.

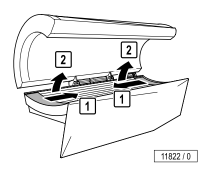
5.9 Cleaning or replacing the UV lamps in the base



Remove the acrylic glass panel: see page 41.

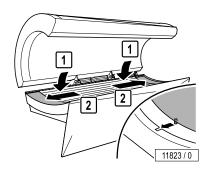


 Remove the partition and carefully set aside (only for devices with an air conditioning unit).



Remove the lamp coverings at the head and foot ends.

Replace the lamps: see page 44. Replace the starter: see page 45.

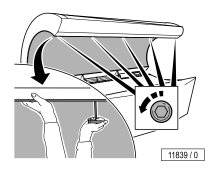


The assembly is the same process in reverse order.

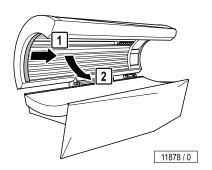
When assembling the sunbed please note:

- When positioning the lamp covering push the pins into the opening.
- Carefully lay the acrylic glass panel in the guide.

5.10 Cleaning or replacing UV lamps and filter panels in the canopy



Remove the canopy panel: see page 42.



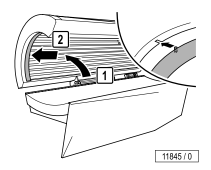
Remove the lamp cover.

Replacing lamps:

UV low pressure lamps: see page 44.

UV high pressure lamps and filter panels: see page 45.

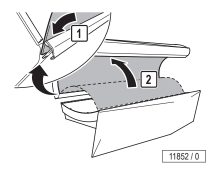
Replace the starter: see page 45.



The assembly is the same process in reverse order.

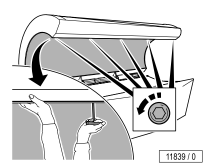
When assembling the sunbed please note:

When positioning the lamp covering push the pins into the opening.

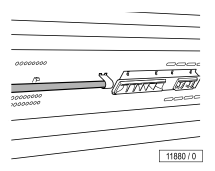


Carefully lay the canopy panel in the guide.

5.11 Cleaning or replacing interior lighting



Remove the canopy panel: see page 42.



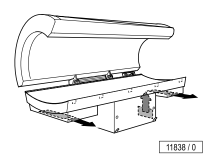
Replace the lamps: see page 44. Replace the starter: see page 45.

The assembly is the same process in reverse order.

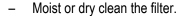
When assembling the sunbed please note:

- When positioning the lamp covering push the pins into the opening.
- Carefully lay the acrylic glass panel in the guide.

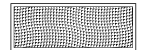
5.12 Cleaning the base filter



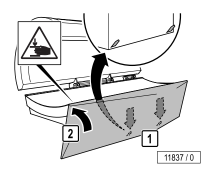
- Remove the front panel: see page 43.
- Pull out the two outside filters to the front. Remove the middle filter via the top.



Dry cleaning: Vacuum cleaner (depending on the degree of soiling) Moist cleaning: Water and detergent, or with a dishwasher.



05064 / 0



- Replace the cleaned and dried filter.
- Replace the front panel.

DANGER!



Danger of crushing fingers when inserting the front panel!

Fingers can be jammed when pressing in the front panel.

 Do not hold fingers between the front panel and the device when pressing.

WARNING!



The device may be damaged by moisture!

The cleaned filters must be dry before they are replaced.

5.13 Air conditioning: Emptying the condensation tank and cleaning the filter

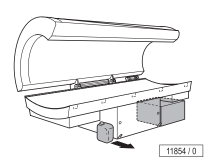
WARNING!



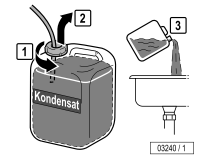
Damage to the device through soiled filters and cooling fins!

Regularly check the filter grill and cooling fins on the air conditioning system and clean if necessary.

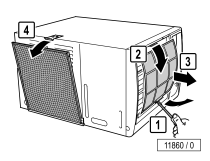
We recommend using the specially manufactured fin comb, art-no. 15720470, to clean the cooling fins.



- Remove the front panel: see page 43.
- Bring the condensate tank forwards.

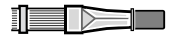


- Remove the hose from the condensate tank.
- Empty the condensate tank.

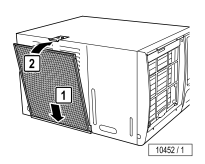


- Remove the filter from the mounting.
- Moist or dry clean the filter.

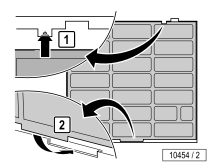
Dry cleaning: Vacuum cleaner (depending on the degree of soiling) Moist cleaning: Water and detergent, or with a dishwasher.

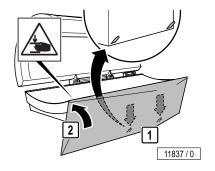


 Clean the soiled cooling fins on the air conditioning unit with with the fin comb.



- Replace the cleaned and dried filter.
- Ensure that the filter is correctly positioned in the mounting.





- Attach the condensate tank to the hose.
- Replace the condensate tank and the air conditioning unit.
- Replace the front panel.

DANGER!



Danger of crushing fingers when inserting the front panel!

Fingers can be jammed when pressing in the front panel.

 Do not hold fingers between the front panel and the device when pressing.

WARNING!



The device may be damaged by moisture!

The cleaned filters must be dry before they are replaced.

6 Technical data

6.1 Power rating, electrical specifications and noise level



The Safety Checked seal (GS seal) certifies that the tanning device fulfils the requirements of the Equipment and Product Safety Act (GPSG). The test mark is located on the type plate.

XS-35xtra SUPER POWER				
Nominal power consumption with air conditioning: Nominal power consumption without air conditioning:		– 6000 W		
Rated frequency:		50 Hz		
Rated voltage:	400-415 3N~		230-240 V ~3	
Rated fuses:	3 x 16 A (delayed)	or	3 x 35 A (delayed)	
Connecting lead:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²	
Noise level at 1 m distance from the device:		66.0 dB(A)		
Noise level in device:		<81 dB(A)		
Load on the acrylic glass panel:		max. 135 kg		
Weight:		330 kg		

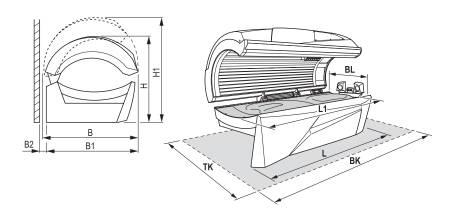
XS-35xtra TWIN POWER			
Nominal power consumption with air conditioning: Nominal power consumption without air conditioning:		– 7800 W	
Rated frequency:		50 Hz	
Rated voltage:	400-415 3N~		230-240 V ~3
Rated fuses:	3 x 16 A (delayed)	or	3 x 35 A (delayed)
Connecting lead:	H05VV-F 5G 4 mm²		H05VV-F 5G 6 mm ²
Noise level at 1 m distance from the device:		66.0 dB(A)	
Noise level in device:		<81 dB(A)	
Load on the acrylic glass panel:		max. 135 kg	
Weight:		330 kg	

XS-40xtra SUPER POWER			
Nominal power consumption with air conditioning: Nominal power consumption without air conditioning:		– 6400 W	
Rated frequency:	50 Hz		
Rated voltage:	400-415 3N~		230-240 V ~3
Rated fuses:	3 x 16 A (delayed)	or	3 x 35 A (delayed)
Connecting lead:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²
Noise level at 1 m distance from the device:		66.0 dB(A)	
Noise level in device:		<81 dB(A)	
Load on the acrylic glass panel:		max. 135 kg	
Weight:		355 kg	

XS-40xtra TWIN POWER			
Nominal power consumption with air conditioning: Nominal power consumption without air conditioning:		– 8600 W	
Rated frequency:		50 Hz	
Rated voltage:	400-415 3N~		230-240 V ~3
Rated fuses:	3 x 16 A (delayed)	or	3 x 35 A (delayed)
Connecting lead:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²
Noise level at 1 m distance from the device:		66.0 dB(A)	
Noise level in device:		<81 dB(A)	
Load on the acrylic glass panel:		max. 135 kg	
Weight:		355 kg	

XS-40xtra TURBO POWER			
Nominal power consumption with air conditioning: Nominal power consumption without air conditioning:		11200 W 9300 W	
Rated frequency:		50 Hz	
Rated voltage:	400-415 3N~		230-240 V ~3
Rated fuses:	3 x 16 A (delayed)	or	3 x 35 A (delayed)
Connecting lead:	H05VV-F 5G 4 mm ²		H05VV-F 5G 6 mm ²
Noise level at 1 m distance from the device:		66.0 dB(A)	
Noise level in device:		<81 dB(A)	
Load on the acrylic glass panel:		max. 135 kg	
Weight:			
With air conditioning		355 kg	
without air conditioning		400 kg	

6.2 Dimensions



11806 / 0

B = 1200 mm

B1 = 780 mm

H = 1230 mm

H1 = 1580 mm

L = 2150 mm (without Sound-System)

L = 2250 mm (with Sound-System)

L1 = 2150 mm

BK = 2400 mm

TK = 2300 mm

6.3 Lamp sets

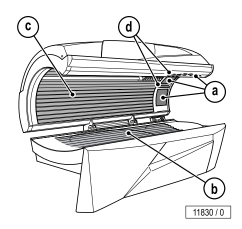
WARNING!



The conformity declaration and the GS test mark only apply for the specified UV lamps and filer panels. The use of other UV lamps and filter panels voids the operating licence.

The UV lamps used are broadband radiators that can be operated with different wattages (approx. 240-520 W).

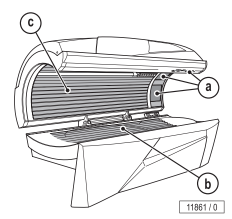
6.3.1 XS-35xtra SUPER POWER



Lamp set EN

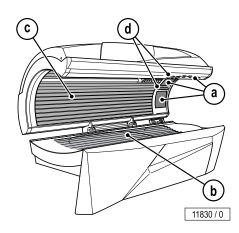
	Numbe	Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	18 18	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1003891 10002
d)	2 2	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lamp set UV type 3 (applies only to Austria)



	Numbe	r Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	18 18	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1004344 10002

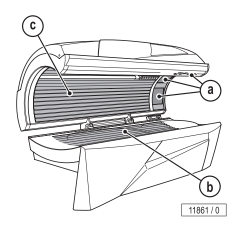
6.3.2 XS-35xtra TWIN POWER



Lamp set EN

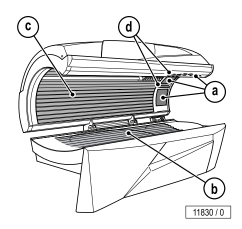
	Numbe	Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	18 18	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1003885 1005874
d)	2 2	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lamp set UV type 3 (applies only to Austria)



	Numbe	r Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	18 18	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1504504 1005874

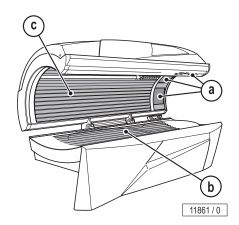
6.3.3 XS-40xtra SUPER POWER



Lamp set EN

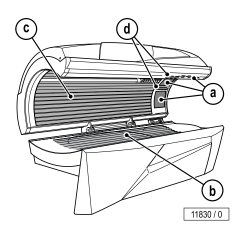
	Number	Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	22 22	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1003891 10002
d)	2 2	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lamp set UV type 3 (applies only to Austria)



	Numbe	Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	22 22	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1004344 10002

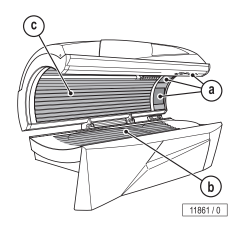
6.3.4 XS-40xtra TWIN POWER



Lamp set EN

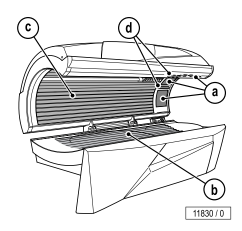
1	Number Description		Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panelsUltra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1003891 10002
c)	22 22	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1504502 1005874
d)	2 2	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lamp set UV type 3 (applies only to Austria)



1	Numbe	r Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S12	1.80 m	100 W	100 W	1004344 10002
c)	22 22	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1504504 1005874

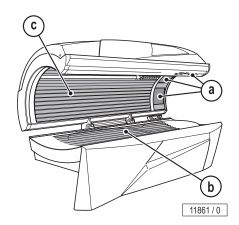
6.3.5 XS-40xtra TURBO POWER



Lamp set EN

	Numbe	r Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panels Ultra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504480
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1504502 1005874
c)	18 18	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1504502 1005874
d)	2 2	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter S10		8 W	8 W / 0 W	1504475 10047

Lamp set UV type 3 (applies only to Austria)



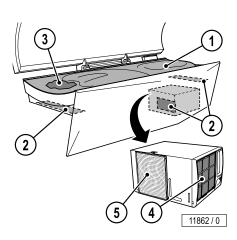
	Number	Description	Length	Power	Control	Order-no.
a)	3 3	UV high pressure lamps Ergoline ultra Filter panelsUltra Performance		520 W	400 W / 0 W	12645 1504551
b)	16 16	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1004504 1005874
c)	22 22	UV low pressure lamps Soltron Trend Starter Q16	1.80 m	160 W	140 W	1504504 1005874

6.3.6 Accent lighting



	Numbe	r Description Starter	Power	Order-no.
e)	1 1	Low pressure lamp blue Starter S10	36 W	12969 10047

6.4 Spare parts and accessories



	Number	Description	Order-no.
1	1	Acrylic glass panel	1503186
2	3	Filter	55567
3	1	Partition	1503499
4	1	Filter	_
5	1	Filter	51937

7 Appendix

7.1 JK timer controls

The following coin modules/time control systems can be utilised with the XS series devices.

MCS III plus

Order-No.: 500000458



MCS IV plus

Order-No.: 34010400



MCS VI plus

Order-No.: 34009700



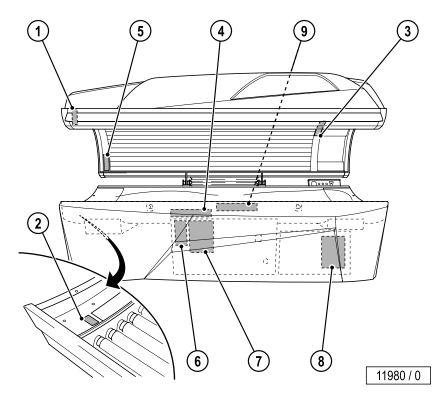
Studiopilot

Order-No.: 34009900

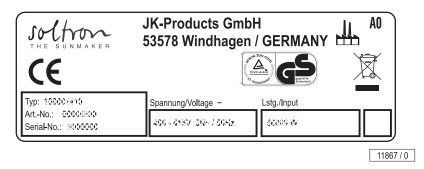


7.2 Signs and stickers on the device

Signs warning of danger areas are attached to the device. The signs shown below are examples. Ensure that the instruction signs are always clearly recognizable and easily legible.

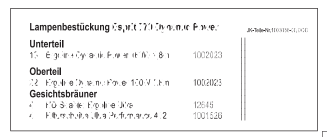


1 Name plate



The name plate is attached to the interior side of the canopy. It contains important information for identifying the device (e. g. the serial number = Serial-No.).

2 Lamp set sticker



11981 / 0

The sticker is located below the lamp covering at the foot end.

3 EU warning sticker (1504231-..)



11982 / 0

4 USA/Canada export sticker (84829-..)

HINWEIS Wir weisen darauf hin, daß die Geräte nicht in die USA oder nach Kanada exportiert und dort betrieben werden dürfen. Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises wird keine

Haftung übernommen.

Please note that these sunbeds must not be exported to the USA' or Canada or operated there. No liability will be accepted in the event of any failure to observe this notice.

NOTE

XXXXXX-03-

INDICATION Nous signalons que les appareils ne peuvênt pas etre exportés aux USA ou au Canada pour y etre êxploites. Le fabricant n'assume responsabilité en cas de non-respect de cette

11977 / 0

84829-02-

The sticker is located behind the front panel.

5 Maintenance instruction sticker (800701-..)



11983 / 0

6 Mains power connection sticker 230/400 V devices (1504659-..)

The sticker is visible when the front panel is removed and the control unit cover is opened.

7 EU power supply units sticker

The sticker is visible when the front panel is removed and the control unit cover is opened.

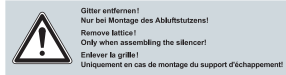
8 Air conditioning unit sticker



11984 / 0

The sticker is located behind the front panel.

9 "Remove grille" sticker





11978 / 0

8 Index

Α	E
Accessories	Electrical installation
Acrylic glass (maintenance) 37	Electrical specifications 53
Acrylic glass panel	Emptying the condensate
Permitted load 53	container 51
Acrylic glass panel (product	Environmental 12
information)	Equipment 16
Adolescents 8, 19	Exhaust air ventilation 10
Allergies21	Export
Assembly 9	Eye damage 19
С	F
Children20	Facial tanner
Cleaning 36	Clean/replace 48
Air conditioning filter 51	Maintenance intervals 39
Air conditioning system 51	Fault codes36
Filter 50	Faults 36
Lamps, filter panels 37	Filter
Cleaning intervals	Clean 50
Cleaning or replacing interior	Cleaning intervals 38
lighting 49	Filter panels45
Cleaning or replacing the UV	Clean/replace48
lamps in the base	Maintenance intervals 39
Cleaning overview	Foreseeable misuse8
Commissioning	Functions32
Connect MP3 player	0
Contact lenses	G
Copy protection	Guarantee 15
Cosmetics	11
Customer service	Н
D	High pressure lamps, fire hazard45
Decommissioning12	
Definitions 6	1
Description 17	Instruction signs 14
Device description	Intended use8
Device operating time11	Itching 19
Dimensions 56	<u>.</u>
Directives	L
Disinfection36	Lamp sets56
Disposal 12	Lamps 8
	Light sensitivity19

M	Setup	9
Maintenance35, 36, 39	Setup location	11
Maintenance Cleaning35	Showering	21
Maintenance overview39	Sickness	19
Make-up21	Skin sensitivity	22
Measurements56	Skin type	22
Medications19	Spare parts	39
MP3 music14	Order numbers	62
	Start tanning	33
N	Starter	56
Noise level53	Start-up settings	33
	Storage	12
0	Sunburn	19
Operating altitude11	Symbols	7
Operating overview31	-	
Operator's obligations8	Т	
Order numbers56, 62	Tanning times	23
01401 Hamboro05, 02	Technical data	53
Р	Time control	11
Packaging12	Transport	9
Personnel training9		
Plastic surfaces	U	
(maintenance)37	UV exposure	20
Play rights14	UV lamps	
Plug-in connector10	Control	56
Power output53	Power levels	56
Product information8	Rated power	56
Protective glasses20	.,	
Protective measures when	V	
performing maintenance work35	Ventilation	10
R	W	
Recycling12	Warranty	15
Removing the acrylic	Transity	
glass panel41		
Removing the canopy panel42		
Removing the front panel43		
Replacing the lamps44		
Replacing the starter45		
Replacing the UV low		
pressure lamps44		
Risk of injury19		
S		
Safety10		
Safety equipment15		
Scope of delivery 9 16		

JK-SALES GMBH

Koehlershohner Strasse 53578 Windhagen/GERMANY Phone: +49 (0) 2224/818-0 Fax: +49 (0) 2224/818-500 Internet: www.soltron.de E-Mail: info@soltron.de

THE SUNMAKER